

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

#### Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

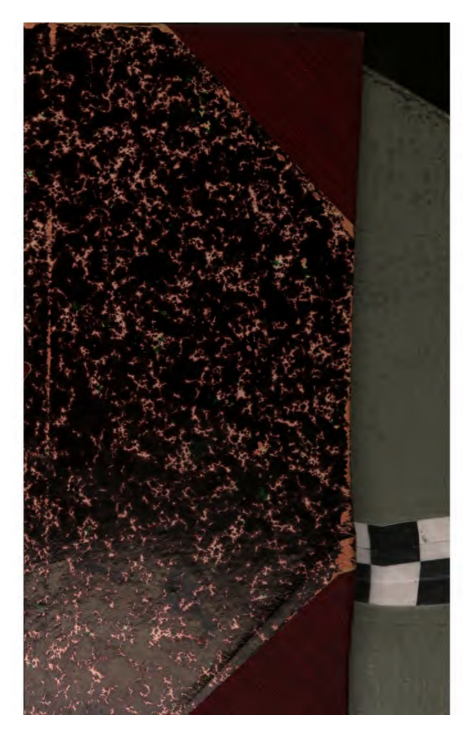
Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

#### À propos du service Google Recherche de Livres

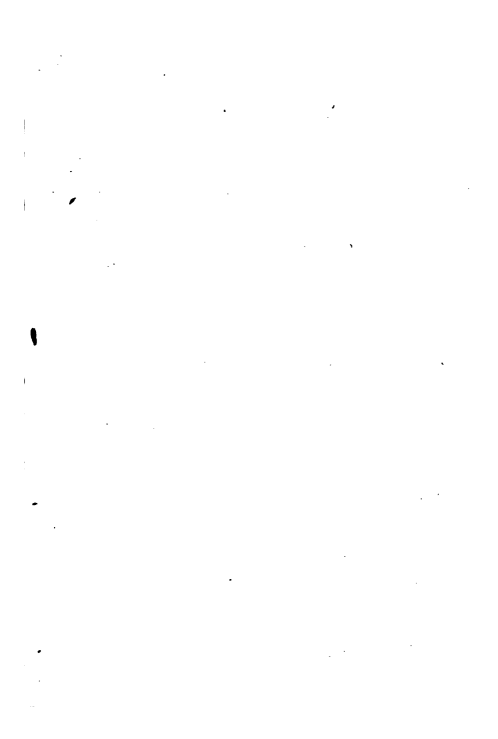
En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com

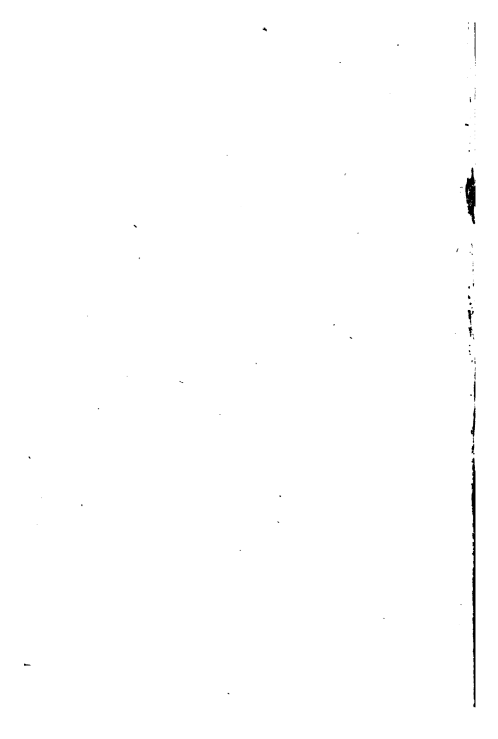




B38.3







## **GUIDE**

### DES ÉTUDIANTS EN MÉDECINE ET EN PHARMACIE

Et des Élèves Herboristes

AU

# JARDIN BOTANIQUE

DE LA FACULTÉ

#### **DE LYON**

(Avec un plan du Jardin)

PAR

### Le Dr G. BEAUVISAGE

Agrégé à la Faculté mixte de médecine et de pharmacie de Lyon,
Chargé d'un cours complémentaire de Botanique,
Chef des travaux de Matière médicale et Botanique.
Ancien Président de la Société botanique de Lyon.



#### LYON

LIBRAIRIE GÉNÉRALE HENRI GEORG 65, Rue de la République.

1889

Dr G. BEAUVISAGE
Agrégé à la Faculté de Médecine
L Y O N

### GUIDE DES ÉTUDIANTS

En Médecine et en Pharmacie r des élèves herboristes

## AU JARDIN BOTANIQUE DE LA FACULTÉ

DE LYON

Cof B38.3. gu

## **GUIDE**

### DES ÉTUDIANTS EN MÉDECINE ET EN PHARMACIE

Et des Élèves Herboristes

ΑU

## JARDIN BOTANIQUE

DE LA FACULTÉ

DE LYON

(Avec un plan du Jardin)

PAR

### Le Dr G. BEAUVISAGE

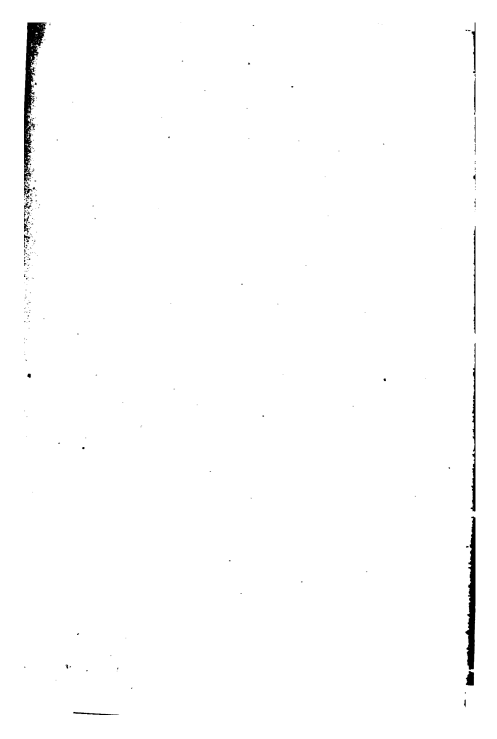
Agrégé à la Faculté mixte de médecine et de pharmacie de Lyon, Chargé d'un cours complémentaire de Botanique, Chef des travaux de Matière médicale et Botanique, Ancien Président de la Société botanique de Lyon.



### LYON

LIBRAIRIE GÉNÉRALE HENRI GEORG 65, Rue de la République.

1889



## GUIDE DES ÉTUDIANTS

En Médecine et en Pharmacie r des élèves herboristes

## AU JARDIN BOTANIQUE

DE LA FACULTÉ

DE LYON

#### Emplacement du Jardin.

Le Jardin botanique de la Faculté mixte de médecine et de pharmacie de Lyon a été fondé au commencement de l'année 1888. Il occupe tout l'espace qui s'étend en arrière du bâtiment central, entre les deux pavillons désignés sous les noms de Section A (Anatomie) et Section C (Physiologie), et qui est clos, du quatrième côté, par un mur longeant la rue de Béarn; en dedans de ce mur s'élève le bâtiment du chauffage auquel est adossée la serre, non encore achevée actuellement (avril 1889).

Ce terrain a dans son ensemble la forme d'un quadrilatère presque rectangulaire, dont le contour est rendu irrégulier sur sur ses deux petits côtés par les deux bâtiments qui font saillie à son intérieur: au sud-est, le bâtiment du chauffage avec la serre; au nord-ouest, la rotonde du grand amphithéâtre rattachée au la timent central. De plus, la rue de Béarn, située au sud-est, tant pas exactement parallèle au quai Claude-Bernard et, par te, au bâtiment central en façade de ce côté, il en résulte que deux pavillons A et C, qui se font vis-à-vis, ne sont pas

égaux : le premier à environ 2<sup>m</sup>50 de façade de plus que l'autre; la ligne qui joint leurs portes médianes, et au milieu de laquelle a été construit un petit bassin occupant le centre de figure du terrain, est donc légèrement oblique par rapport aux deux grands côtés parallèles de celui-ci.

Les principales dimensions de ce terrain sont :

Longueur. — Côté nord-est (façade de la Section C)	58 <sup>n</sup>	<sup>1</sup> 12
— Côté sud-ouest (façade de la Section A)	60	60
<ul> <li>Axe longitudinal, de la serre à la rotonde.</li> </ul>	41	<b>3</b> 0
Dont:		
1º De la serre au centre du bassin	24	90
2º Du centre du bassin aux marches de		
la rotonde	16	40
Largeur. — Distance des deux pavillons A et C	49	26
(très peu réduite dans le milieu par une		
légère saillie des deux façades).		
Saillie de la serre	4	15
Sa largeur	17	
Saillie de la rotonde (rayon de courbure de l'hémicycle).	13	

Pour compléter la description de cet emplacement, il importe de faire remarquer que les deux pavillons A et C sont séparés chacun: au sud-est, du mur de clôture par une bande de terrain de 6 $^{m}$ 50 en moyenne; au nord-ouest, des deux pavillons antérieurs, Section B (Physique et Chimie) et Section D (Faculté des sciences), par un grand passage large de  $10^{m}$ 50. Or, en face de ces deux derniers passages, l'hémicycle de la rotonde se rattache au bâtiment central par une portion rectangulaire qui laisse de part et d'autre, en dehors de l'alignement des pavillons A et C, un angle utilisable pour le jardin.

#### Disposition du Jardin.

Le Jardin botanique se compose de deux parties bien distinctes au premier coup d'œil : une partie centrale, constituée par des plates-bandes concentriques, et une partie périphérique formée par des pelouses et des massifs occupant les quatre angles du terrain.

Les plates-bandes concentriques se développent régulièrement autour du bassin, sauf les plus extérieures dont le contour est interrompu par la saillie de la rotonde. Elles sont au nombre de six, larges de 1<sup>m</sup>50, et séparées par des allées d'un mètre. Leur ensemble est entouré d'une grande allée circulaire large de 2<sup>m</sup>50 et divisé en quatre secteurs inégaux par deux autres allées rectilignes de même largeur qui se croisent un peu obliquement, et dont l'une s'étend de la rotonde à la serre, l'autre de l'entrée de la Section A à celle de la Section C. La plate-bande la plus intérieure est séparée par une allée de 2<sup>m</sup>50 du bassin central dont le diamètre est de 3<sup>m</sup>50.

Dans chaque angle, trois pelouses de forme irrégulière se groupent autour d'un rond-point dont le milieu est occupé par un massif, et le pourtour garni de trois bancs.

Le Jardin est séparé des bâtiments qui l'entourent par une allée dont la largeur varie de 2<sup>m</sup>50 à 3<sup>m</sup>.

Enfin tout le long de la rotonde court une bande de gazon garnie d'arbrisseaux, qui va s'élargissant dans les angles formés parle rattachement de l'amphithéâtre au corps du bâtiment central.

Dans les descriptions qui vont suivre et qui ont trait à la répartition et au classement des plantes dans le Jardin, l'orientation permettra de distinguer et de nommer les quatre secteurs de la partie centrale, et les quatre angles de la partie périphérique, qui sont tournés chacun à peu près vers un des quatre points cardinaux. Dans chacun des quatre secteurs Nord, Ouest, Sud et Est, les plates-bandes seront numérotées en direction centripète, la plate-bande I étant la plus extérieure, et la plate-bande VI la plus intérieure.

#### Répartition et classement des plantes.

La répartition des plantes dans le Jardin botanique a été faite us l'influence de plusieurs considérations qu'il importe tout abord de faire connaître. En premier lieu, il fallait tenir compte, au moins dans une certaine mesure, de l'inégale distribution de la radiation solaire dans les diverses parties du Jardin qui, à ce point de vue ne se trouve pas dans des conditions très favorables. En effet, le pavillon d'Anatomie (Section A) situé au sud-ouest projette son ombre sur la bande de terrain qui s'étend devant sa façade, et les plantes qui y sont placées, privées presque en tout temps des rayons directs du soleil doivent se contenter de la lumière diffuse. D'autre part, le bâtiment central, au nord-ouest, et surtout le pavillon de Physique et Chimie (Section B) à l'ouest, plus élevés encore, masquent complètement le soleil dès le milieu de l'aprèsmidi, et mettent ainsi dans l'ombre beaucoup trop tôt la totalité de l'emplacement du Jardin.

Il a donc fallu autant que possible mettre dans les parties les moins favorisées des plantes croissant volontiers à l'ombre ou, du moins, pouvant se contenter d'un éclairage restreint. Malheureusement les exigences d'une classification méthodique ne laissaient que peu de latitude à cet égard et beaucoup de plantes sans doute ne s'accommoderont que difficilement des conditions fâcheuses où elles sont fatalement placées.

Il fallait du moins songer à ne pas augmenter, par la plantation même du Jardin, la situation défavorable des plantes basses en leur imposant le voisinage des arbres, ou buissons élevés, qui les eussent encore privées, dans une forte proportion, des bienfaits de la lumière solaire. Il a, d'ailleurs, été reconnu dans beaucoup de jardins botaniques, mieux exposés que le nôtre, que le voisinage des grands arbres est en général nuisible à la plupart des plantes herbacées que la classification oblige à placer dans leur voisinage, aussi bien à cause de l'extension des racines de ces arbres qu'en raison de l'ombre qu'ils projettent autour d'eux.

Il a donc été décidé dès le principe que les arbres seraient rejetés dans les angles, ainsi que la majeure partie des arbrisseaux susceptibles de nuire aux plantes herbacées placées dans les plates-bandes. Il en résulte que certaines familles ne sont représentées que dans les angles, et que certaines autres ont des représentants arborescents dans les angles et herbacés dans les plates-bandes.

Quant au classement de la plupart des plantes dans la partie centrale du Jardin, en raison de la disposition de celle-ci, il a paru avantageux à tous égards de tenir compte de sa division en quatre secteurs et de donner à chacun d'eux une sorte d'individualité. Aussi la série linéaire des espèces, des genres et des familles ne se développe-t-elle pas, comme on pourrait le croire, en une sorte de spirale continue resserant ses circonvolutions autour du bassin.

Elle se développe d'abord dans un secteur en commençant par la plate-bande I (extérieure) et finissant par la plate-bande VI (intérieure), et passe alors seulement au secteur suivant. Pour chacune des plates-bandes, la série commence à la face externe, au côté gauche de l'observateur, se continue vers la droite, contourne l'extrémité droite, et se poursuit le long de sa face interne jusqu'à l'autre extrémité, la dernière plante étant ainsi adossée à la première. De là, elle passe à la plate-bande suivante dans des conditions identiques.

Autant qu'il a été possible de le faire, les arbres plantés dans les pelouses des angles appartiennent aux familles comprises dans les secteurs correspondants ou à des familles voisines. Mais des motifs divers ont nécessité d'assez nombreuses exceptions à cette règle, comme on le verra par la suite.

Il cut été désirable de pouvoir donner à chacun des secteurs une individualité plus accentuée en le réservant à une des grandes divisions du règne végétal. Cela n'a pas été possible, en raison du nombre variable de représentants qui pouvait ou devait être donné à chacune d'elles, proportionnellement à leur importance relative, au point de vue scientifique et pratique, et aussi eu égard aux plantes susceptibles d'avoir leur place en pleine terre sous le climat lyonnais,

Mais du moins, il a été établi dès le début qu'aucune famille n'empièterait d'un secteur sur le suivant, ce qui, vu la disposition adoptée, eût été une cause d'embarras et d'obscurité pour les élè-

Cette nouvelle règle de conduite a eu quelque influence sur lassification des familles, qui a dù être légèrement modifiée réviter l'inconvénient signalé.

Lors de la plantation du jardin, au printemps de 1888, il n'a pas été assigné un emplacement de dimension invariable pour chaque espèce, ainsi que cela se fait trop souvent dans les jardins botaniques. Il a été tenu compte dans une certaine mesure de la taille de la plante, et de son développement en largeur. Tandis que les espèces de moyennes proportions occupent dans les plate-bandes un front de 75 centimètres, il a été accordé 4 mètre au moins aux plus grandes, et 50 centimètres seulement auxplus petites.

La plantation première a été rendue assez difficile par l'absence d'un bon nombre d'espèces médicinales qu'il n'avait pas été possible de se procurer dès le début. La plupart d'entre elles ont été remplacées provisoirement par des espèces voisines qui devront, par la suite, céder graduellement la place aux espèces utiles.

Une grande partie des espèces mises en place dès le début sont dues aux divers services municipaux du Parc de la Tète-d'Or, que l'administration de la Ville a bien voulu autoriser à livrer à la Faculté toutes les plantes vivantes disponibles dont celle-ci pouvait avoir besoin. Le Jardin botanique de la ville nous a fourni en outre une quantité considérable de graines. L'École vétérinaire nous a également donné un bon nombre de graines et de plantes vivantes. Les herborisations du printemps ont encore assez largement contribué à garnir les plates-bandes d'espèces indigènes. Presque rien n'a été acheté, les modestes crédits alloués pour l'organisation du Jardin botanique étant à peu près entièrement absorbés par l'acquisition du matériel. Dans ces conditions, dès le premier été, notre Jardin contenait déjà près de 900 espèces, et sur 870 places environ marquées dans les plates-bandes, il n'y en avait pas 40 de vides à la fin du mois de juin.

Beaucoup de plantes vivaces n'ayant pas fleuri dans cette première année, il n'a été récolté que 425 espèces de graines; mais cela nous permettait par la distribution de notre catalogue, d'entrer en relations d'échanges avec plus de 130 jardins botaniques de la France et de l'étranger. Grâce à ces échanges et à quelques acquisitions, le nombre des espèces médicinales sera considérablement augmenté en 1889, et la collection se complètera peu à

peu; elle ne pourra être bien complète que dans plusieurs années, car certaines plantes officinales ne pourront être obtenues qu'avec grande difficulté, même parmi celles qui peuvent vivre en pleine terre dans notre climat.

C'est pour ce motif que le présent guide ne contient pas un catalogue des espèces figurant actuellement au jardin; ce catalogue ne pourra être utilement publié que quand certaines lacunes importantes auront été comblées, et que les espèces provisoires auront toutes cédé leur place aux espèces utiles.

Il est bon d'ajouter à ce propos que toutes les plantes utiles ne sont pas médicinales. Un bon nombre d'entre elles sont utiles et même indispensables pour l'étude des caractères des familles officinales, ou de certains faits importants d'anatomie ou de physiologie qu'elles présentent. Beaucoup de plantes médicinales ne peuvent être utilement étudiées et bien comprises, si elles ne sont comparées à des types plus simples ou plus réguliers. Certaines plantes médicinales des pays tropicaux ne figureront jamais au jardin, et si elles peuvent vivre plus tard dans la serre, elles n'y fleuriront jamais: elles ne pourront donc, même alors, être étudiées que par comparaison avec des espèces de la même famille, qui, quoique non médicinales, doivent faire partie de notre collection, par ce seul fait que, susceptibles de vivre et de fleurir dans le jardin, elles y tiendront définitivement la place des précédentes.

#### Classification.

Ce petit Guide n'est point un Manuel de botanique; aussi doit-il supposer, chez ceux qui en font usage, la connaissance des classifications botaniques usuelles, comme de l'organographie élémentaire. Aussi n'est-ce pas le lieu d'exposer en détail tout ce qui se rapporte à ces classifications. Supposant donc celles-ci connues, il doit simplement en rappeler les grands traits, et faire connaître ans quelle mesure elles sont appliquées au classement des végéux dans notre Jardin botanique.

La classification d'A.-L. de Jussieu, qui sert de base à presque utes celles qui se sont faites plus tard, divise le règne végétal en trois embranchements: Acotylédones, Monocotylédones et Dicotylédones, et ce dernier en trois grands groupes: Apétales, Monopétales et Polypétales; puis intervient la subdivision fondée sur l'insertion des étamines, en hypogynes, périgynes et épigynes.

Les modifications apportées à cette classification sont nombreuses et variées suivant les auteurs; il y a lieu de signaler particulièrement les suivantes:

- 1º Le groupe des Acotylédones est plus habituellement désigné sous le nom de CRYPTOGAMES, opposé au nom de PHANÉROGAMES appliqué à l'ensemble de tous les végétaux supérieurs.
- 2º On distingue tout d'abord parmi les Phanérogames un premier groupe, celui des Gymnospermes ou Archispermes, qui établit une transition très nette, méconnue jadis, entre les Cryptogames et les autres Phanérogames, qu'on appelle Angiospermes ou Métaspermes.
- 3º Parmi les Dicotylédones, beaucoup de classificateurs conserventla division en Apétales ou Monochlamydées, Dialypétales (Polypétales de Jussieu), Gamopétales (Monopétales de Jussieu), mais en modifiant leur ordre, et en rejetant les Gamopétales à la fin comme plus perfectionnées dans leur organisation.
- 4º Certains, reconnaissant des liens étroits entre beaucoup de plantes des deux premiers groupes, réunissent en un seul les Apétales et les Dialypétales, mais les confondent beaucoup trop.
- 5° D'autres conservent le groupe des Apétales, en le divisant autrement que ne le faisait Jussieu, et transportent seulement quelques-unes des familles apétales auprès des familles dialypétales auxquelles elles sont alliées.
- 6° On a généralement supprimé la subdivision des épigynes pour la réunir aux périgynes et, considérant plutôt la forme convexe ou concave du réceptacle et la situation de l'ovaire qui en est la conséquence, on appelle souvent Supérovariées les hypogynes, et Infériovariées les périgynes réuuies aux épigynes.
- 7º Reconnaissant, d'une part, le peu de transitions manifestes existant entre les Gamopétales supérovaniées et les Dialypétales supérovaniées, d'autre part, l'étroite affinité qui rattache les Gamopétales inférovaniées et les Dialypétales inférovaniées, on

classe volontiers ces deux derniers groupes à côté l'un de l'autre, comme le faisait. A.-L. de Jussieu. De Candolle les réunit même, sous le nom impropre de Calyciflores, en un seul groupe, qu'il place entre ses Thalamiflores (Dialypétales supérovariées) et ses Corolliflores (Gamopétales supérovariées).

8° De Candolle rejette à la fin de son arrangement, après les trois groupes ci-dessus, ceux des Monochlamydées, des Monocotylédons et des Cryptogames, au lieu de commencer par celles-ci comme le faisait Jussieu.

Sans qu'il soit nécessaire d'entrer, sur tous ces points, dans des explications plus circonstanciées, les quelques indications qui précèdent permettront de comprendre l'esprit qui a présidé au classement des plantes dans notre Jardin botanique.

Les Cryptogames cellulaires n'ont pas lieu d'être représentées et ne le sont pas ici plus qu'ailleurs, officiellement du moins.

Les Cryptogames vasculaires sont reléguées dans l'angle formé vers le nord par le rattachement de la rotonde au corps du pavillon central. En effet, leurs principaux représentants sont les Fougères dont les espèces indigènes se plaisant à l'ombre et à l'humidité, ne pouvaient trouver une place plus favorable.

Dans les deux pelouses de l'angle nord les plus rapprochées des Fougères, sont plantées quelques rares *Conifères* appartenant aux Phanerogames gymnospermes ou Archispermes.

Ce n'est qu'alors que la classification, suivant ici l'ordre ascendant de l'évolution végétale, aborde la partie centrale du Jardin, par le secteur Ouest, où se succèdent les Monocotylédones (Supérovariées et Inférovariées), puis les Dicotylédones Apétales (Juliflores, Tricoques, Multiovulées et Cyclospermées), enfin, les Dicotylédones Dialypétales Cyclospermées.

Le secteur Sud, qui vient ensuite, comprend les Dicotylépones Dialypétales supérovanées (Polycarpiques, Pariétales ou Pleurospormées, Méristémonées, Diplostémonées, Isostémonées) puis quelques familles de Dialypétales infériovanées qui se rapprochent : ces dernières.

La plate-bande Sud VI, où se groupent plusieurs familles de Jantes grasses, a l'avantage de rapprocher ces dernières de la plate-bande Ouest VI, à laquelle plusieurs d'entre elles peuvent se rattacher par le caractère de la Cyclospermie.

Le secteur Est continue les Dialypétales inférovariées et commence par la famille des Cucurbitacées, ici placée uniquement pour ce motif que les plantes grimpantes qu'elle comprend ne sont pas en cet endroit, nuisibles à leurs voisines par l'ombre qu'elles peuvent projeter. Ce groupe se termine par les Ombellifères qui s'allient étroitement aux Gamopétales inférovariées, ici représentées par les Composées qui complètent le secteur. Cette dernière famille, la plus considérable de toutes, a été placée ici pour n'être pas scindée et passer d'un secteur à l'autre. Les intermédiaires qui la rattachent aux Ombellifères ont dû être, pour ce motif, rejetées à la suite.

Le secteur Nord commence par ces dernières familles, qui complètent les Gamopétales inférovariées, et comprend ensuite toutes les Gamopétales supérovariées (Régulières et irrégulières).

Si, de la partie centrale, nous passons aux angles, nous verrons que l'angle Ouest comprend la plupart des Apétales Juliflores et quelques autres arbres ou arbrisseaux apétales, mais peu de Monocotylépones, les arbres de ce groupe ne pouvant s'accommoder de l'obscurité relative de cet angle.

Dans l'angle Sud se trouvent des arbres et arbrisseaux appartenant pour la plupart aux familles de Dialypétales supérovariées représentées dans le secteur correspondant. Toutefois, une place notable y a dù être faite aux végétaux arborescents ou frutescents de la famille des Légumineuses.

L'angle Est est occupé principalement par des Rosacées et quelques autres Dialypétales inférovanées. Comme il est le plus favorisé au point de vue de la lumière, c'est lui qui reçoit les arbres Monocotylédones (Palmiers, Aloès, etc.) rejetés ainsi fort loin de leurs voisins naturels du secteur Ouest.

Enfin l'angle Nord, outre les Conifères déjà signalées, comprend un certain nombre de végétaux ligneux Gamopétales, surtout des Oléacées et des Caprifoliacées.

La classification suivie se résume donc dans ses grandes lignes par la série suivante : Cryptogames vasculaires, Conifères, Monocotylédones, Dicotylédones Apétales, Dialypétales supérovariées et inférovariées, Gamopétales inférovariées et supérovariées.

Mais les personnes habituées à l'arrangement de De Candolle, si habituellement suivi dans les Flores et les Jardins botaniques, pourront le retrouver très peu modifié à la Faculté, à la seule condition de commencer par le secteur Sud au lieu du secteur Ouest. On retrouvera ainsi les Thalamiflores (Sud I-IV et Ouest V-VI), les Calyciflores (Sud IV-VI, Est tout entier et Nord I-II), les Corrolliflores (Nord II-VI), les Monochlamydées (Ouest V-III), et les Monocotylédones (Ouest III-I).

#### Remarques préliminaires.

Après ce rapide coup d'œil d'ensemble sur la disposition générale du Jardin, il y a lieu de passer en revue toutes les familles qui v sont représentées et de résumer en quelques lignes leurs caractères essentiels. C'est surtout par la comparaison entre elles des familles les plus rapprochées, que ces caractères seront mis en évidence dans ce qu'ils ont de réellement différentiel. Mais il importe que les étudiants soient bien persuadés que tous ces caractères n'ont rien d'absolu, et qu'ils comportent toujours des exceptions; l'institution d'une famille est fondée sur l'ensemble de tous les caractères des végétaux qu'on y réunit, et non point seulement sur ceux que leur fréquence fait mettre en vedette. C'est seulement par l'étude détaillée des espèces et des genres qu'on peut se rendre compte des traits d'ensemble qui distinguent une famille, et constituent son génie propre, la tendance de son organisation végétative, son type floral fondamental et la manière dont il est susceptible de se modifier.

Tout cela ne peut être exposé avec des développements suffisants dans le présent *Guide*, qui ne peut aucunement apprendre à connaître les familles, mais tout au plus servir de *Memento* à ceux qui les ont étudiées sur nature à l'aide des traités de botanique anérale ou de botanique médicale.

Il importe de rappeler ici aux étudiants que, pour étudier une amille végétale, il est indispensable d'en analyser d'abord une

espèce dans tous ses détails. Cette espèce, une fois bien connue, sert alors de point de comparaison, auquel on rapporte, en en constatant les ressemblances et les différences, les autres espèces et les autres genres utiles à apprendre dans la même famille.

Cette observation comparative, basée sur l'étude d'un type, est le seul procédé à la fois scientifique et pratique pour se faire idée d'une famille; quiconque ne le suit pas perd son temps, torture inutilement sa mémoire pour y fixer des mots et des phrases incomprises, et s'épuise en vains efforts pour tâcher de comprendre et de retenir des faits, qu'un travail d'analyse personnelle peut seul rendre intelligibles et graver aisément dans le souvenir.

Quant à la méthode générale à suivre pour ce travail d'observation directe, et aux types qu'il convient de choisir pour étudier les familles, c'est là le but principal de l'enseignement fait à la Faculté, tant au cours, qu'au laboratoire et cans les herborisations, et il n'y a pas lieu de s'y étendre davantage ici.

Les caractères exposés dans la suite sont choisis surtout en vue de faciliter la comparaison entre les familles représentées au Jardin, et il est souvent fait abstraction des caractères particuliers que peuvent offrir certains groupes végétaux, inutiles à connaître pour les élèves de la Faculté. Beaucoup de familles, ne contenant aucune plante médicinale utilisée en Europe, sont complètement passées sous silence. Il en est de même pour beaucoup de ces subdivisions de famille qu'on appelle séries ou tribus. Il en résulte que l'ensemble du règne végétal est loin d'être représenté ici, et que les caractères invoqués ne sont pas toujours les plus naturels ou les plus importants, mais seulement ceux qui se rapportent aux familles ou séries de plantes utiles comparées entre elles.

Toutefois ces sacrifices de la science à l'enseignement spécial de la Faculté ont été aussi restreints que possible, et lorsque des exceptions se rencontrent, si elles ne sont pas directement signalées, il en est tenu compte par quelque adverbe ou locution restrictive, atténuant ce que la formule du caractère général pour rait présenter de trop absolu.

...On remarquera que souvent bien des caractères ne sont pas

signalés; cela tient à des causes diverses dont l'élève se rendra compte aisément:

1º Tout caractère commun à un groupe de familles, n'est pas répété dans la diagnose de chacune d'elles: il est supposé connu une fois pour toutes;

2º Lorsqu'une famille est exposée sans comparaison directe avec une autre, tout caractère passé sous silence doit être considéré comme y étant variable, ou tellement banal qu'il ne peut servir à la distinguer (par exemple : filets libres, anthères biloculaires, ovules anatropes);

3º Lorsqu'une famille est, au contraire comparée à celles qui la précèdent, tout caractère non signalé lui est commun avec celles-ci, à moins que, déjà passé sous silence dans l'article qui les concerne, il ne doive être considéré comme également variable ou sans importance dans toutes.

Cette suppression d'un grand nombre de caractères, inutiles à signaler ou à répéter, a l'avantage d'alléger considérablement les diagnoses, et de mettre en évidence, beaucoup mieux qu'une description détaillée, les caractères importants et réellement distinctifs.



### CRYPTOGAMES VASCULAIRES

Végétaux sans véritables fleurs, présentant deux phases distinctes:

1º Un sporogone, plante bien différenciée à tous les points de vue, présentant des membres distincts, tiges, racines et feuilles, pourvus d'un appareil circulatoire; sur certaines feuilles ou portions de feuilles se développent des sporanges, isolés ou groupés en sores, et contenant des spores, ou cellules multiplicatrices;

2º Des prothalles, dont chacun, issu d'une spore, est constitué r une simple lame cellulaire peu différenciée et peu développée, porte des organes reproducteurs des deux sexes, ou d'un seul xe, savoir: d'une part des anthéridies, laissant échapper des

gamètes mâles mobiles ciliés, ou anthérozoïdes; d'autre part des archégones, contenant chacun un seul gamète femelle immobile, ou oosphère; celle-ci, fécondée par un anthérozoïde devient un œuf qui, germant sur place, reproduit un sporogone.

#### **FILICINÉES**

Tige à croissance terminale indéfinie, non cannelée, ni articulée. — Feuilles ordt grandes, souvt en préfol. circinée. — Rameaux non verticillés. — Racines simples ou ramifiées, mais jamais dichotomiquement.

#### FOUGÈRES

(Angle Nord).

Plantes terrestres, tantôt à stipe dressé, tantôt à rhizome sans rameaux aériens. — F. alt. à préfol. circinée, ordt. très découpées. — Sporanges groupés en sores libres à indusie ouverte ou nulle, à la face inf. ou sur les bords de f. normales ou modifiées. — Isosporées; prothalles hermaphr. — Mucilagineuses, émollientes béchiques, diurétiques, astringentes, toniques, vulnéraires, purgatives ou anthelminthiques.

#### POLYPODIACÉES .

Sporanges pédicellés. Anneau longit. incomplet.

Polypodium, Adiantum, Pteris, Asplenum, Ceterach, Blachnum, Scolopendrium, Aspidium, Athyrium, Cystopteris.

#### **HYDROPTÉRIDES**

(Bassin central).

Herbes aquatiques à rhizome; f. alt. ou vertic. à préfol. circi née. — Sores à indusie close, groupés sur un segment de feuill très modifié, libres ou inclus. — Hétérosporées. — Sporanges, spores et prothalles unisexués. — Proth. mâle inclus dans la microspore; proth. femelle peu saillant hors de la macrospore.

#### SALVINIACÉES

Sores libres, unisexués, les uns à microsporanges, les autres à macrosporanges. — Plantes flottantes.

Salvinia, Azolla.

#### **MARSILIACÉES**

Sores hermaphrodites, inclus dans le segment foliaire formant un sporocarpe uniloc. ou pluriloc. à placentation pariétale. — Plantes palustres, ordt non flottantes.

Marsilia, Pilularia.

### ÉQUISÉTINÉES

Plantes à tiges aériennes cannelées, articulées, ordt fistuleuses, à f. vertic. linéaires, ordt connées en gaînes dentées. — Rameaux vertic. — Racines vertic. non dichotomes. — Sporanges groupés en sores libres, portés chacun par une feuille transformée en écaille pédicellée ou clypéole. — Clypéoles groupés en épi ou cong terminal. — Prothalles herm. ou unisexués.

## ÉQUISÉTACÉES (Angle Nord et Bassin central.)

Isosporées. — Seule famille actuellement vivante, les hétérosporées étant toutes fossiles. Herbes vivaces à rhizome, parfois alimentaires, ou industrielles.

Equisetum.

### LYCOPODINÉES

Tiges ordt ramifiées en fausse dichotomie. — F. petites très simples. — Racines toujours dichotomes. — Sporanges ordt solit. à la base de la face sup. de f. modifiées ou non.

#### LYCOPODIACÉES

Isosporées. — Prothalles hermaphrodites. — Souvt toxiques, émétiques, purgatives, parfois convulsivantes; spores employées comme poudre absorbante, isolante, ou pour rouler les pilules. Lycopodium.

### PHANÉROGAMES

Diffèrent essentiellement des Cryptogames vasculaires par la réduction extrême et l'inclusion complète des prothalles, et surtout par l'absence de motilité des gamètes mâles.

Plantes possédant de véritables *fleurs*, c'est-à-dire des appareils reproducteurs souvt très compliqués, dont les parties essentielles sont:

1º Des étamines, feuilles mâles portant des microsporanges appelés sacs polliniques, ou loges, réunis en une anthère portée par un filet, et contenant des microspores appelées grains de pollen; chacun de ceux-ci contient un prothalle mâle réduit à deux cellules, une végétative, et une autre sexuée (anthéridie) dont le contenu constitue un gamète mâle immobile;

2º Des carpelles, feuilles femelles, portant et souvent renfermant, dans leur partie inférieure appelée ovaire, des macrosperanges appelés ovules, contenant ordt une seule macrospore appelée sac embryonnaire; le contenu de celle-ci produit, en se segmentant sur place un prothalle femelle, un ou plusieurs archégones, plus ou moins distincts, donnant chacun une oosphère, qu'

Carrie David

fécondée par le gamète mâle devient un œuf; celui-ci se développe aussitôt en un sporogone rudimentaire (embryon) qui passe en vie latente, accompagné ou non d'une réserve alimentaire formée dans le sac embryonnaire (albumen), ou dans le nucelle de l'ovule (périsperme ou albumen nucellaire), ou dans le prothalle (endosperme), et enfermé dans une enveloppe plus ou moins complexe (épisperme), fournie par l'ovule transformé. Le tout, épisperme, embryon, et albumen s'il y a lieu constitue une graine; le carpelle, ou l'ensemble des carpelles unis d'une même fleur, qui plus ou moins transformé renferme ordt une ou plusieurs graines, constitue un fruit.

Outre les parties essentielles, étamines et carpelles, une fleur présente encore à considérer toujours le réceptacle qui les porte et souvent des feuilles modifiées, accessoires, qui les accompagnent et forment le périanthe, où l'on distingue souvt un calyce et une corolle.

### GYMNOSPERMES OU ARCHISPERMES

Grains de pollen à 2 cellules séparées par une cloison. — Ovules orthotropes. — Sac embryonnaire à contenu segmenté en un prothalle fem. multicellulé, produisant ordt plusieurs archégones bien caractérisés.

## CONIFÈRES (Angle Nord)

Fl. nues, unisexuées, ordt monoïques. — Fl. mâles, ordt terminales, à récept. allongé, à étam. nombr., à anth. extr., c'est-à-dire portant leurs sacs polliniques ou loges, en nombre variable, à la face inf. d'un connectif souvt appendiculé. — Fl. fem. souvt groupées en épi terminal ou cone, ordt considérées comme formées chacune par 2 carp. ouverts connés par un de leurs bords en une aille portant à sa face sup. 1, 2, ou plusieurs ovules à un seul gument. Certains botanistes considèrent ce tégument comme ovaire renfermant un ovule sans tégument, et l'écaille comme rameau portant plusieurs fleurs. — Cône fructifère, ordt sec,

ligneux, parfois charnu. — Graines à endosperme charnu, huileux et embr. souvt polycotylédoné. — Arbres ou arbrisseaux très ramifiés. — F. ordt petites, linéaires, aciculaires ou écailleuses, uninerves, persistantes. — Canaux et réservoirs oléo-résineux. — Balsamiques, industriels, parfois laxatifs ou alimentaires.

Pinus, Picea, Thuya, Taxus.

### ANGIOSPERMES OU MÉTASPERMES

Grains de pollen dont les 2 cellules, distinctes surtout par leurs noyaux, ne sont pas séparées par une cloison. — Ovules de forme variable. — Sac embryonnaire à contenu segmenté en 8 cellules (prothalle femelle), dont une est l'oosphère, et les deux qui l'avoisinent (synergides) représentent le col de l'archégone.

### **MONOCOTYLÉDONES**

Embryon pourvu d'un seul cotylédon. — Fl. ordt à vertic. trimères. — Pivot nul ou bientôt atrophié; racines toujours latérales. — Tiges aériennes rart ramifiées. — F. ordt alt., souvt imparfaites, ordt engainantes, rectinerves ou curvinerves, très rart réticulées.

#### **SUPÉROVARIÉES**

Récept. ordt convexe et gynécée supère.

#### **GLUMACÉES**

Epillets diversement constitués et groupés, accompagnés de bractées écailleuses (glumes). — Périanthe formé d'écailles iné-

gales (glumelles). — Andr. ordt de 3 étam. — Ovaire unicarpellé, uniloc., à 1 ovule anatr. asc. — Alb. farineux. — Plantes ordt herbacées, à f. engaînantes, rectinerves, entières, ordt linéaires.

## GRAMINÉES (Ouest I.)

Ordt 2 glumes à la base de chaque épillet. — Fl. souvt polygames, rart toutes unisexuées ou toutes hermaphrodites.

Chaque fl. pourvue de 2 glumelles, une ant. plus grande, enveloppante, imparinerviée, souvt aristée, une post. plus petite, enveloppée, binerve. — 3 étam. à filets grêles, 1 ant., 2 post.; anth. ordt exsertes, pendantes, à loges divergentes à la base et au sommet, en forme d'X. — Disque de 2 paillettes ant. souvt glanduleuses (glumellules). — Ovaire ordt surmonté de 2 styles plumeux. — Achaine (caryopse) à péricarpe paraissant confondu avec l'épisperme. Embryon extraire, excentrique vers la base de l'alb. farineux. — Tiges fistuleuses et noueuses (chaumes); f. distiques à gaîne fendue, ligulée. — Epillets, tantôt sessiles sur le rachis de l'inflorescence en épi composé, tantôt ± longuemt pédonculés, en grappe composée ou décomposée (panicule). — Alimentaires, saccharifères, diurétiques, émollientes, aromatiques, industrielles, parfois purgatives ou vénéneuses.

PANICACEES. — Axe de l'épillet articulé au-dessous des glumes, et portant une fl. term. fertile, accompagnée parfois d'une fl. latér. mâle ou stérile.

Panicées. — Epillets herm. — Rachis commun inarticulé. — Glumelle imparin. indurescente, sans arête.

Panicum.

Maydées. — Epillets unisexués, ordt les mâles en infl. termin., les fem. en infl. latérale. — Rachis souvt articulé.

Coix, Zea.

**Dryzées.** — Epillets herm. ou unisex. — Rachis inarticulé. umelle post. uninerve. — Etam. souvt 6.

Oryza.

Andropogonées. — Epillets ordt géminés le long du rachis de l'épi ou des ramif. de la grappe, ou ternés au sommet. — Glumelle ant. plus petite que les glumes, hyaline, souvt aristée.

Andropogon, Sorghum.

**Poacées.** — Axe de l'épillet jamais articulé au-dessous des glumes, souvt articulé au-dessus, uni-, bi-, ou multiflore.

Phalaridées. — Epillets à fl. termin. herm., à glumelles semblables, uninerves, solitaire ou accompagnée de 2 fl. latér. mâles.

Phalaris, Anthoxanthum, Alopecurus.

Agrostidées. — Epillets unifl., à axe prolongé au-dessus de la fl. unique.

Stipa.

Avénées. — Epillets ordt bifl. et paniculés. — Glumelle ant. à arête ordt dorsale. — Axe de l'épillet ordt prolongé au-dessus des fleurs.

Deschampsia, Aira, Holcus, Avena.

**Chloridées.** — Epillets 1— ∞- flores, sessiles, bisériés sur le rachis d'épis unilatéraux.

Cynodon.

**Festucées.** — Epillets  $2-\infty$ - flores, paniculés. — Glumelle ant. souvt à  $1-\infty$ - arêtes.

Arundo, Gynerium, Dactylis, Briza, Poa, Festuca, Bromus.

**Hordéées.** — Epillets 1— ∞- flores, sessiles sur des dents ou dans des excavations du rachis d'un épi.

Lolium, Agropyrum, Triticum, Aegilops, Secale, Nardus, Hordeum.

Bambusées. — Epillets 1—∞- flores. — Glumellules ordt 3. assez grandes. — Etam. souvt plus de 3. — Plantes élevées, à tige ordt ligneuse, au moins à la base. — F. planes, pourvues d'un pétiole court, ordt articulé avec la gaine.

Arundinaria, Bambusa.

## CYPÉRACÉES (Ouest I.)

Différent des Graminées par leurs fleurs plus souvt unisexuées réduites à la glumelle ant., leurs anth. restant linéaires, leur disque en aigrette pileuse, leur graine distincte du péricarpe, leur embryon intraire à la base de l'alb. farineux, leurs tiges souvt trigones et non noueuses, leurs f. tristiques à gaîne non fendue, souvt sans ligule. — Plantes herbacées à rhizomes parfois féculents ou aromatiques.

Cyperus, Scirpus, Eriophorum, Carex.

#### **SPADICIFLORES**

Fl. souvt unisexuées, sessiles sur un spadice simple ou ramifié, <u>+</u> enveloppé par une ou plusieurs spathes. — Gr. presque toujours à alb. charnu ou corné.

## ARACÉES (Ouest II.)

Spadice simple; spathe unique, tantôt bien enveloppante autour de fleurs nues, unisexuées, mal individualisées; tantôt peu ou point enveloppante accompagnant des fl. plus distinctes, herm., souvt périanthées, parfois non différenciée ou nulle; — Gynécée très variable. — Baie. — Embryon axile allongé. — Plantes à rhizome, ou à tige aérienne souvt sarmenteuse, f. très variables, à nervation souvt réticulée. — Acres, toxiques, purgatives; rhizomes féculents parfois alimentaires, ou aromatiques.

Arum, Caladium, Amorphophallus, Acorus.

## TYPHACÉES (Ouest II.)

différent des Aracées par leurs spadices sans spathe, à fl. tours nues et unisexuées, leurs fr. secs ou drupacés, leurs f. toujours linéaires et rectinerves. — Herbes vivaces palustres parfcis sudorifiques.

Typha, Sparganium.

## PALMIERS (Angle Est.)

Spadice ramifié ordt à plusieurs spathes. — Fr. variable, toujours indéhiscent. — Alb. charnu ou corné; embryon droit; petit excentrique. — Périanthe en 2 vertic. ordt dissembl. (calyce et corolle); tendance à la concrescence distincte de chaque verticille. — Étam. ordt 6, qqfois 3, souvt nombreuses, parfois monad. — Gyn. de 3 carpelles uniovulés, qqfois libres, ordt unis en ovaire triloc, à une seule loge fertile. — Grands arbres à stipe ordt dressé et non ramifié, qqfois sarmenteux, à f. pennati- ou palmatiséquées. — Usages multiples, ordt alimentaires ou industriels; fournissent fécule, sucre, vin, vinaigre, alcool, lait, huile, fruits acidules ou sucrés, textiles, bôis, cachou, sang-dragon, cire, etc.

Chamaerops, Phoenix.

#### **FLUVIALES**

Herbes aquatiques à carp. ordt libres et à gr. exalbuminée.

#### **NAYADACÉES**

Voisines des Aracées. — Fl. très petites, ordt unisexuées, et nues, ± enveloppées d'une spathe, parfois groupées en spadice; les mâles monandres, les fem. 1-4 carpellées, les herm. à pér. andr. et gyn. tétramères. — Carp. libres uniovulés. — Achaine. — Embryon macropode, ordt courbe. — Herbes submergées ou flottantes; f. embrass., alt. ou opp. parfois ligulées d'une stip intrapétiolaire.

Nayas, Potamogeton.

#### ALISMACÉES

Fl. ordt herm. et régul. — Pér. ordt hexam. en 2 vertic. souvt dissembl. (cal. et cor.). — Étam. 6, 9, ou plus. — Carp. 3, 6, 9 ou plus, libres ou légt unis par le bas, uni-, bi-, ou multiovulés. — Achaines ou follicules. Embryon droit ou courbe, non macropode. — Acres ou féculentes.

Triglochin, Butomus, Alisma, Damasonium, Sagittaria.

#### **ÉNANTIOBLASTÉES**

Ovules et graines orthotropes, et embryon antitrope à radicule antipode du hile. — Alb. charnu.

#### COMMÉLYNACÉES

(Ouest II.)

Fl. herm. et rég. — Pér. double à 2 vertic. dissembl. : 3 sép, verts, 3 pét. colorés, libres — 6 étam. à large connectif. — Ovaire à 3 loges pauciovulées. — Caps. loculic. à fentes dorsales et ventrales. — Plantes herbacées à tige noueuse et f. engainantes. — Mucilagineuses et féculentes.

Commelyna, Tradescantia.

#### HOMOBLASTÉES

Ovules et graines presque toujours anatropes. — Pér. en 2 vertic. trimères, rart dissembl.; tendance à la concrescence des 2 vertic. en une seule pièce. — Embryon intraire.

### **PONTÉDÉRIACÉES**

(Ouest II.)

Pér. tubul. hexam. — 3-6 étam. — Ovaire ordt à 3 loges mulvulées. — Fr. ordt capsulaire. — Alb. farineux. — Herbes uatiques.

Pontederia.

#### JUNCACÉES (Ouest II.)

Pér. de 6 sép. scarieux, seule différence notable qui les sépare des Liliacées. — Herbes à tiges noueuses, ordt simples, à f. alt. linéaires, engaînantes.

Juncus, Luzula.

#### LILIACÉES

(Ouest II et angle Est.)

Fl. ordt herm. régul. à vertic. trimères. — Pér. ordt pétaloïde à 6 sépales libres ou ± concrescents en 2 vertic. — 6 étam. en 2 vertic. superp. à ceux du pér.; anth. ordt introrses. — Ovaire à 3 loges bi-, pluri-, ou multiovulées. Ovules ordt anatr. épinastes asc. — Alb. charnu. — Plantes parfois arborescentes, ordt herbacées vivaces, à bulbe ou rhizome. — Mucilagineuses, parfois diurétiques, évacuantes et toxiques, ou aromatiques, stimulantes, condimentaires.

Liliées. — Capsule loculicide, à fentes dorsales et ventrales. — Un style à tête entière ou trilobée.

Lilium, Tulipa, Frittllaria, Yucca, Scilla, Hyasinthus, Muscari, Ornithogalum, Phalangium, Asphodelus, Hemerocallis, Phormium, Aloe, Allium, Agapanthus.

**Asparagées.** — Baie. — Fl. souvt réduites, par avort, souvt unisexuées. — Ovaire à loges bi- ou uniovulées. — Souvt 1-2 gr. seult par fruit. — Diurétiques, sudorifiques, dépuratives, parfois toxiques.

Asparagus, Ruscus, Convallaria, Polygonatum, Paris, Mayanthemum, Dracaena, Smilax.

**Colchicées.** — Capsule septicide à fentes ventrales. — 3 styles distincts. — Plantes riches en alcaloïdes toxiques; âcres, évacuantes, antirhumatismales.

Colchicum, Veratrum.

#### INFÉROVARIÉES

Rèc. toujours très concave, formant ovaire infère.

### **AMARYLLIDACÉES**

(Quest III.)

Très voisines des Liliées, n'en diffèrent que par leur ovaire tout à fait infère formé par le réceptacle concave. — Toxiques, émétiques et purgatives.

Amaryllis, Leucoium, Agave, Narcissus.

### DIOSCORÉACÉES

(Ouest III.)

Voisines des Asparagées, ne s'en distinguent que par l'ovaire infère, et parfois les f. opp., ou le fruit capsulaire.

Dioscorea, Tamus.

## IRIDACÉES (Ouest III.)

Assez différentes des précédentes par leur androcée réduit aux 3 étam. ext., leurs anth. extrorses, leur style à 3 branches pétaloïdes, leurs f. distiques, équitantes, à gaîne aplatie latéralement, prolongée en un phyllode ensiforme, sans limbe. — Ovaire infère à 3 loges multiovulées. — Embryon intraire: alb. charnu ou corné. — Caustiques, irritantes, évacuantes, aromatiques, colorantes, stimulantes ou calmantes.

Iris, Crocus, Gladiolus.

### ZINGIBÉRACÉES

(Ouest III.)

Fl. herm. très irrég. surtout par leur androcée. — Pér. à 2 verc. dissembl., séparément concrescents (cal. et cor.) — Andr.

formé typiquement de 3 étam. dont deux sont transformées en staminodes pétaloïdes connés en un labelle, ou au contrairé ± dimidiés, la troisième portant soit une anthère à 2 loges fertiles, soit une seule loge fertile, l'autre étant devenue pétaloïde. — Ovaire triloc. ordt multiovulé, rart uniloc. uniov. par avortt. — Fr. ordt capsulaire. — Alb. simple ou double. — Herbes vivaces à gros rhizome; f. distiques, engaînantes, ligulées. — Féculentes, alimentaires, aromatiques, stimulantes, tinctoriales.

Alpinia, Canna.

# ORCHIDACÉES (Ouest III.)

Très différentes des précédentes. - Fl. très irrég. - Pér. à 2 . vertic. dissembl., l'ext. (calyce) à 3 sép. subégaux, l'int. (corolle) à 3 pét. dont le médian post. (devenant ordt ant. par torsion de la fl.) est toujours très différent des 2 autres, ordt plus grand, de forme singulière et compliquée (Labelle). - Androcée typique à 6 étam. dont 5 avortent ordt; la 6e, médiane ant. (devenant post.) a son filet conné au style en une colonne gynandre (qunostème) et une anth. volumineuse introrse, à 2 loges, à pollen aggloméré en 2 masses (pollinies) prolongées en caudicules se continuant avec 1-2 rétinacles (formés par le lobe médian du style) ordt recouverts d'une bursicule. - Lobes latéraux du style seuls stigmatifères. - Adaptation remarquable à la fécondation par les insectes. - Ovaire infère uniloc. à 3 plac. pariét. multiov. -Capsule ordt à fentes intermédiaires. - Graines rudimentaires, exalb.; embryon indivis. - Pl. ordt herbacées, parfois grimpantes, tantôt épiphytes, tantôt terrestres. - Féculentes, mucilagineuses ou aromatiques.

Orchis, Ophrys, Neottia.

### **HYDROCHARIDACÉES**

(Quest III.)

Rapprochées des Orchidacées en raison de leur ovaire infère à plac. pariét. multiov., et leurs graines exalb.; se rattachent d'au-

tre part aux Aracées et aux Fluviales, par beaucoup d'autres caractères.

Fl. régul., ordt dioïques, les mâles ordt groupées dans une ou plusieurs spathes, parfois sessiles sur un véritable spadice, les fem. solit. dans une spathe. — 3 sép. herbacés, 3 pét. ordt colorés. Andr. variable. — Plac. pariét. tantôt peu saillants, tantôt développés en fausses cloisons bilamellées conniventes au centre et simulant un ovaire pluriloc. — Fr. variable. — Herbes submergées ou flottantes, à f. variables.

Elodea, Stratiotes, Hydrocharis.

### DICOTYLÉDONES

Embryon ordt pourvu de deux cotylédons. — Pivot souvt persistant. — Tiges aériennes ordt ramifiées. — F. ordt à nervation réticulée.

#### **APÉTALES**

#### JULIFLORES

Fl. toujours apétales, presque toujours unisexuées, réunies en épis simples ou épis de glomérules (chatons). — Pér. souvt imparfait ou nul.

# CASTANÉACÉES (Angle Quest.)

Fl. toujours unisexuées, ordt monoïques, sur des chatons de deux sortes. — Andr. variable. — Ovaire ordt infère, à plusieurs pges à 1-2 ovules ordt hyponastes desc. à micr. sup., dont 1 seul ertile. — Achaine ordt induvié par des bractées ou une cupule corescentes. — Gr. exalb.; embryon droit à rad. sup. — Arbres

ou arbrisseaux à f. alt. stip. simples, riches en tannin. — Astringents, tannants; graines comestibles oléagineuses.

**Bétulées.** — Ovaire supère (ou paraissant tel) à 2 loges uniovulées. — Chatons mâles et fem. égalt allongés, multiflores.

Betula, Alnus.

Corylées. — Ovaire infère. — Chatons fem. courts, pauciflores. — Fl. mâles nues. — Induvie formée de bractées foliacées. Corylus, Carpinus.

Quercinées. — Fl. mâles périanthées. — Induvie cupuliforme, dure, squamifère ou aiguillonnée.

Quercus, Fagus, Castanea.

## SALICACÉES (Angle Ouest.)

Voisines des précédentes par leurs chatons, s'en éloignent beaucoup par de nombreux caractères, qui les rapprochent des Dialypétales supérovariées Pariétales. — Chatons mâles et fem. égalt multiflores, en épis simples à bractées ordt velues. — Fl. nues. dioïques, à disque glanduleux. — Ovaire dicarpellé, uniloc. à 2 plac. pariét. pluriov. — Ovules épinastes asc. à microp, inf. — Capsule, bivalve à fentes dorsales. — Gr. aigrettées, exalb.; embryon droit à radic. infère. — Arbres ou arbrisseaux à f. alt. stip. simples. — Astringents, fébrifuges, balsamiques.

Salix, Populus.

# URTICACÉES (Ouest III; Angles Ouest et Nord.)

Diffèrent des Castanéacées par leur gynécée unicarpellé, et en outre par beaucoup de caractères non constants dans la famille, mais variables suivant les séries ou les genres, soit par leurs fl. polyg., ou leurs capitules de glomérules, ou leurs filets infléchis ou par leurs graines album., soit par leurs laticifères ou la forme de leurs stipules, etc. — Fl. ordt unisexuées. — Pér. ordt régul.

souvt différent dans les fl. mâles et fem. — Andr. ordt isostémoné entourant souvt un ovaire rudimentaire. — Carp. unique, très rart biovulé, toujours à un seul ovule fertile à microp. sup., mais de forme variable, anatr., orthotr. ou campylotr. — Achaines ou drupes, souvt réunis en infructescence composée sur ou dans un récept. commun accrescent. — Alb. nul ou peu abondt. — Embryon droit ou courbe, toujours à rad. sup. — Herbes, arbrisseaux ou arbres à f. et stip. variables.

Urticées. — Fl. mon., dioïques, ou polyg. — Étam. infléchies. — Style simple. — Ovule dressé orthotr. — Achaine libre. — Alb mince; embryon droit. — Herbes à f. parfois opp., ordt à stip. persist. libres.

Urtica, Boehmeria, Parietaria.

Cannabinées. — Fl. dioiques, les mâles étalées, les fem. sessiles. — Étam. droites. — Style à 2 branches. — Ovule pendant, campylotr. — Achaine libre. — Alb. charnu; embryon courbe. — Herbes à f. souvt opp., à stip. persist. libres ou connées-interpétiol.

Humulus, Cannabis.

Ulmées. — Fl. polyg. — Étam. dressées. — Style bifurqué. — Ovule pendant. anatr. — Achaine ou samare. — Alb. 0; embr. droit. — Arbres à f. alt., ordt distiques à stip. lat. caduques. Ulmus.

Geltidées. — Différent des Ulmées par leurs étam. parfois un peu infléchies, leurs drupes, leur embryon courbe, souvt avec alb. mince.

Celtis.

Morées. — Différent des précéd. par leurs fl. toujours unisexuées, souvt en capitules de glomérules, et leurs laticifères inarticulés. — Étam. infléchies. — Style souvt excentrique, entier 1 bifurqué. — Ovule pendant, ordt anatr. — Gr. alb. ou exalb.; mbr. ordt courbe. — Arbres ou rart herbes à stip. lat. caduques. Morus, Broussonetia, Maclura. Artocarpées. — Très voisines des Morées, n'en diffèrent guère que par leurs étamines dressées. — Fruits souvt inclus dans le récept. charnu du capitule.

Ficus.

#### TRICOQUES

Groupe assez différent des précédents par beaucoup de caractères, voisin à divers titres des Malvacées, et d'autres familles dialypétales, classé ici à cette place en raison de l'apétalie des genres figurant au Jardin, et surtout de son affinité avec les Morées et Artocarpées dont il possède en particulier les laticifères inarticulés.

### EUPHORBIACÉES

(Ouest III et IV.)

Grande famille caractérisée surtout par le style ordt à 3 branches bifides, l'ovaire ordt à 3 loges uniovulées (ou biovulées dans certaines séries non représentées), à ovules hyponastes, anatr. desc., à microp. sup., ordt coiffé d'un obturateur, la capsule souvt à la fois septicide, loculicide et septifrage, les graines ordt caronculées, à alb. huileux et embr. droit à rad. sup. — Fl. ordt unisexuées, souvt apétales. — Pér. et étam. très variables. Latex ordt abondant, caustique, souvt riche en caoutchouc. — Toxiques, purgatives, rubéfiantes, oléagineuses, tinctoriales, parfois aromatiques, stimulantes, amères, astringentes, fébrifuges, ou à fécule alimentaire.

Euphorbia, Mercurialis, Ricinus.

#### **MULTIOVULÉES**

Groupe bien distinct des voisins, comprenant plusieurs familles dont une seule est ici représentée. Présentant des analogies et peut-être des affinités réelles avec certaines familles de Monoc tylédones inférovariées, d'une part, et de Dialypétales inférovariées, d'autre part.

## ARISTOLOCHIACÉES (Ouest 1V.)

Fl. herm. à réc. très concave formant ovaire infère. — Pér. simple gamosép., tubul., à limbe souvt irrég., entier ou trilobé. — Andr. ± gynandre; étam. ordt 6 ou 12; anth. libres ou connées au gynostème, extr. — Style ± divisé au-dessus des anth. en 3-∞ lobes stigmatiques; ovaire uniloc. ou ± parfaitt pluriloc., à 4-6 plac. pariét. ± saillants, parfois connivents ou connés au centre, et devenant axiles; ovules nombreux, anatr. ordt horiz. — Caps. placenticide ou indéhisc. — Alb. abondt, charnu; embryon intraire, très petit. — Herbes ou parfois arbrisseaux, ordt volubiles, souvent fétides. — F. alt. souvt cordif., sans stip. — Aromatiques, amères, astringentes, fébrifuges, toxiques, alexipharmaques, sternutatoires ou tinctoriales.

Asarum, Aristolochia.

#### **CYCLOSPERMÉES**

Graines presque toujours pourvues d'un albumen farineux, ordt entouré par l'embryon. — Récept. variable, <u>+</u> convexe ou concave.

# POLYGONACÉES (Ouest IV, angle Est et Sud.)

Famille très distincte de ses voisines, se rapproche des suivantes par son alb. farineux, mais s'écarte de la caractéristique du groupe en ce que l'embryon n'y est que rart périphérique.

Fl. régul. ordt herm. — Cad. dialysép. ou gamosép. herbacé ou coloré; ordt 4-6 sép. en 2 vertic. alt. dissembl., ou 5 quinconciaux. — Étam. souvt 6, 8 ou 9, paraissant superp. par paires aux sép. ext.; filets ± libres ou connés aux sép. — Disque glanduleux fréquent. — 3 (parfois 2) styles à tête variable, surmontant un ovaire ordt sup., sessile, trigone (parfois lenticulaire) uniloc. à 1 seul ovule orthotr. dressé. — Achaine souvt induvié du cal. marcesc. ou accrescent. — Embr. ordt courbe inclus dans

l'alb., parfois extraire, à radic. sup.—Herbes, parfois arbrisseaux ou arbres; f. ordt alt. simples, à pétiole ordt embrassant surmonté d'une gaîne stipulaire axillaire scarieuse (ocrea) entourant la tige.
— Astringentes, toniques, dépuratives, àcres, acides, alimentaires, purgatives, ou tinctoriales.

Rumex, Rheum, Polygonum, Fagopyrum.

## NYCTAGINACÉES (Ouest IV.)

Fl. ordt herm., régul. — Cal. souvt pétaloïde, gamosép. à base accresc. à 3-5 lobes ordt valv. indupl. — Étam. en nombre variable, épisépales, quand elles sont isostém.; filets souvt à base monad. persist. — Ovaire sup. uniloc.; style simple, à un seul ovule campylotr. dressé. — Achaine à péric. mince, induvié de la base du cal. accr. et indurée. — Embr. de forme variable, à rad. inf., toujours courbé et enveloppant l'alb. farineux. — Plantes ordt herbacées, à f. simples, entières, permatinerviées, sans stip. — Involucre calyciforme contenant 1-  $\infty$  fl. — Souvt purgatives ou émétiques.

Mirabilis, Oxybaphus.

## PHYTOLACCACÉES (Ouest IV.)

Diffèrent des deux précédentes par leur cal. ordt dialysép., non accresc., leur andr. alternisép. quand il est isostém., leur disque hypogyne, leur gyn. souvt pluricarp. à ovaire pluriloc., leurs fr. variables, non induviés, leurs tiges souvt ligneuses, leurs f. toujours alt., leurs fl. en grappes. — Carpelles à un seul ovule campylotr.; gr. cyclosp. — Purgatives, tinctoriales, sudorifiques, stimulantes, antiparalytiques.

Phytolacca.

## CHÉNOPODIACÉES (Ouest V.)

Différent des deux précédentes par leur ovaire pluricarp. unilc à plac. central uniovulé, qui les rapproche des Polygonacées, do elles diffèrent par leur ovule campylotr., leur gr. presque toujours cyclosp., leur andr. jamais pléiostém., ordt isost. épisép.

Fl. ordt petites, nombr., en glomérules, herm. ou unisex. régul.

— Réc. variable. — Cal. ordt pentam., parfois nul dans les fl. fem., herbacé ou scarieux, persist., souvt accresc. — Ovaire + supère. — Achaine, ou capsule anormale. — Aromatiques, stimulantes, antispasmodiques, alimentaires, saccharifères, émétiques, purgatives, alcalines ou toniques-astringentes.

Cyclolobées. — Tige non volubile. — Achaine. Embryon annul.; alb. abondt.

Chenopodium, Beta, Atriplex, Spinacia, Camphorosma.

Spirolobées. — Embr. en spirale ou hélice; alb. mince ou nul. Salsola.

Basellées. — Tige volubile.

Basella, Boussingaultia.

Amarantées. — Capsule pyxidaire ou ruptile.

Amarantus, Celosia, Gomphrena.

### DIALYPÉTALES

Familles de plantes en majorité pourvues d'un cal. et d'une cor. à pét. libres, mais présentant souvent des types réduits apétales, ou plus rart des genres ou espèces à cor. gamopétale.

#### **CYCLOSPERMÉES**

Froupe mis à part en raison de l'étroite affinité de ses graines et celles des familles apétales qui précèdent.

## CARYOPHYLLÉES (Ouest V et VI.)

Réc. ordt convexe. — Fl. ordt herm., complètes, dialyp. régul. et diplostém. — Plusieurs styles ordt libres. — Ovaire ordt sup. d'abord pluriloc. à plac. axile, devenant uniloc. par destruction des cloisons (placentation centrale dérivée), ordt multiovulé. — Ordt capsule à fentes intermédiaires et souvt dorsales complètes ou incomplètes. — Herbes à tiges souvt noueuses, à f. opp. ordt sans stip. — Cymes bipares. — Parfois aromatiques, amères, dépuratives, alcalines, diurétiques, antirhumatismales.

Lychnidées. — Fl. ordt grandes. — Cal. gamosép. — Pét. à long onglet.

Agrostemma, Lychnis, Silene, Cucubalus, Dianthus, Saponaria, Gypsophila.

**Cérastiées.** — Fl. ordt petites, parfois réduites. — Cal. dialysép. — Pét. à onglet court ou nul.

Cerastium, Spergula, Spergularia, Arenaria, Stellaria, Alsine, Sagina.

Paronychiées. — Fl. petites. — Cal. ± gamosép. persist. — Pét. filiformes ou nuls. — Andr. isostém. épisép. — Ovaire primitivt uniloc., à plac. central uniovulé. — Un style 2-3-lobé. — Achaine. — F. ordt stipulées.

Illecebrum, Herniaria, Scleranthus,

### **SUPÉROVARIÉES**

Récept. presque toujours convexe, et par suite gynécée supère.

— Graines non cyclospermées.

#### **POLYCARPIQUES**

Carpelles presque toujours libres.

### RENONCULACÉES

(Sud I.)

Fl. herm. — Réc. ordt très convexe. — Appendices floraux ordt tous libres et insérés suivant une spirale continue, rart verticillés. — Pét. ordt nectarifères, souvt nuls. — Étam. nombr.; anth. souvt extr. — Ovules anatr. — Alb. charnu; embr. très petit. — Plantes ordt herbacées, âcres et vénéneuses. — F. souvt très découpées, presque toujours alternes.

**Aquilégiées.** — Carp. toujours pluriovulés. — Follicules. — Sép. toujours <u>+</u> pétaloïdes.

Aquilegia, Nigella, Garidella, Helleborus, Isopyrum, Trollius, Caltha; Delphinium, Aconitum.

Ranunculées. — Carp. ordt uniovulés. — Achaines, très rart follicule ou baie. — F. alt. — Sép. imbriqués, pétaloides seult quand les pét. manquent.

Ranunculus, Ficaria, Myosurus, Adonis, Anemone, Thalictrum, Actaea, Cimicifuga.

Clématidées. — Ne diffèrent de certaines Ranunculées que par leurs sép. valvaires, et leurs f. opp. — Tige souvt sarmenteuse et pétioles parfois volubiles.

Clematis.

Péoniées. — Réc. légèrt concave. — Disque périgyne. — Pét. non nectarifères. — Carp. pluriovulés. — Follicules. 

Paeonia.

# MAGNOLIACÉES (Angle Sud.)

Diffèrent des Renonculacées par leurs tiges ligneuses, leurs f. at. ou peu découpées, leurs fl. à périanthe souvt formé de 3 vertic. imères ± distincts, et leurs glandes int. unicell. — Aromatiues, stimulantes, fébrifuges.

Liriodendron.

### **MÉNISPERMACÉES**

(Sud I.)

Fl. dioïques, ordt petites. — Cal., cor., et andr. ordt chacun å 2 vertic. trimères alt. — Étam. souvt monad. à anth. extr. — Carp. ordt 3, uniovulés. — Ordt drupes libres, monosp., ± rénif. — Embr. ordt courbe à rad. sup. — Tige souvt sarmenteuse. — F. alt. palmatinerv. sans stip. — Ordt amères, stomachiques, fébrifuges, diurétiques, parfois toxiques.

Ménispermées. — Carp. à 1 seul ovule desc. campylotr. à microp. supère. — Alb. mince ou nul; embr. grand. — F. simples.

Menispermum, Cocculus.

Lardizabalées. — Carp. pluriovulés. — Alb. abondant; embr. petit. — F. composées.

Akebia.

## BERBÉRIDACÉES (Sud I et Angle Sud.)

Diffèrent des Ménispermacées par leur fl. herm. plus grandes, leur gyn. unicarp. à plusieurs ovules anatr., leur tige ordt dressée à f. pennatinerv. — Fr. variable. — Amères, tinctoriales, acidules ou purgatives.

Berbéridées. — Vertic. ext. et int. de la cor. et de l'andr. égalt trimères (ou parfois dimères.)

Berberis, Mahonia, Epimedium.

Podophyllées. — Vertic. int. de la cor. et de l'andr. ± dédoublés.

Podophyllum.

# NYMPHÉACÉES (Bassin central.)

Fl. herm., souvt très grandes, rég., solit. — Sép. et pét. ordt imbriqués-spiralés. — Anth. basif. ordt introrses. — Herbes viva-

ces aquatiques. — F. alt. submergées, flottantes ou émergées, palmées, peltées ou ascidiées. — Structure analogue à celle des Monocotylédones.

Famille de transition entre les Alismacées, les Renonculacées et les Papavéracées. — Caract. floraux très variables. — Récept. parfois concave, — Sép. pét. étam. et carp. définis ou nombreux. — Carp. uni-, pluri-, ou multiovulés, libres ou unis en ovaire pluriloc. ou uniloc. à plac. pariét., supère ou infère. — Fr. sec ou charnu. — Alb. double, simple ou nul. — Réputées tempérantes, parfois alimentaires.

Nuphar, Nymphaea.

#### **PARIÉTALES**

Ovaire uniloculaire à placentation pariétale.

#### **PAPAVÉRACÉES**

Fl. ordt herm. — 2 (ou 3) sép. caducs — 4 (ou 6) pét. caducs en deux vertic. alt. dont l'int. est superp. aux sép. — Étam. ordt indéf., spiralées; anth. extr. — 2-3-∞ carp.; ovules anatr. — Capsule à fentes interméd. ou ventrales; alb. huileux; embryon droit petit. — Herbes ordt glauques; f. alt.. ordt très découpées sans stipules. — Latex ordt abondant, caustique ou narcotique.

Papavérées. — Pét. sembl.; étam. <u>+</u> libres Chetidonium, Glaucium, Argemone, Sanguinaria, Macleya. Papaver, Platystemon, Eschscholtzia.

Fumariées. — Pét. dissembl.; 4 étam. ordt disjointes et diadelphes.

Hypecoum, Dicentra, Corydalis, Fumaria.

### **CRUCIFÈRES**

(Sud II.)

4 sép.; 4 pét. alternisép., imbr. en un seu! vertic. — Andr. stradyname; anth. intr. — Disque ordt formé de plusieurs glan-

des distinctes. — Gyn. dicarpellé; ovaire uniloc. à 2 plac. parréunis par une fausse cloison. — Ovules campylotr. — Capsule ordt déhiscente par 4 fentes intermédiaires. — Gr. exalb.; embryon courbe, huileux. — Herbes à f. alt. sans stip. apparentes. Fl. en grappes termin. simples ou comp., ordt sans bractées apparentes. — Antiscorbutiques, dépuratives, révulsives, alimentaires, oléagineuses, tinctoriales.

SILIQUEUSES. — Capsule allongée (Silique).

Cheiranthées. — Silique déhiscente.

Cheirantus, Nasturtium, Barbarea, Arabis, Cardamine, Matthiola; Sisymbrium, Hesperis; Brassica, Sinapis, Diplotaxis, Eruca.

Raphanées. — Silique indéhiscente. Raphanus.

SILICULEUSES. — Capsule courte (Silicule).

Cakilées. — Silicule indéhiscente lomentacée à 2 articles. Fakile, Crambe.

Isatidées. — Silicule indéhiscente, non articulée.

Isatis, Bunias, Myagrum, Senebiera.

Lunariées. — Silicule déhiscente, comprimée parallt à la fausse cloison.

Lunaria, Alyssum, Berteroa, Draba, Cochlearia, Camelina.

Thlaspidées. — Silicule déhiscente, comprimée perpendt à la fausse cloison.

Thlaspi, Iberis, Biscutella, Lepidium, Capsella.

#### CAPPARIDACÉES (Sud III.)

Très voisines des Crucifères, en différent par leur placentation pariétale sans fausse cloison, ou axile, et souvent, en outre, par le nombre des étam. et des carp., leur gynophore, leur fruit, etc-Cleone, Gynandropsis, Capparis.

### RÉSÉDACÉES

(Sud III.)

Différent des Crucifères et des Capparidacées par leurs fleurs irrég., à disque en croissant post<sup>r</sup>, à pét. inég. portant des laciniures dorsales, leurs étam. indéf., leur ovaire à plac. pariét. sans fausse cloison, ou parfois leurs carp. libres.

Reseda.

#### VIOLACÉES (Sud III.)

Diffèrent des précédentes par leurs fl. pentamères, isostémonées, leurs capsules à fentes dorsales, leurs étam. à connectif souvt muni de prolongements divers, leurs graines anatropes, arillées, albuminées, à embryon droit, leurs f. ordt stipulées.

Viola.

#### **MÉRISTÉMONÉES**

Etamines nombreuses par ramification des étamines verticillées typiques. — Ovaire ordt pluriloc.

### CISTACÉES

(Sud III.)

Diffèrent des Violacées par leurs tiges ordt ligneuses. leurs f. opp., leur androcée méristémoné, leurs ovules orthotropes, leur ovaire souvt pluriloc.

Cistus, Helianthemum.

### HYPÉRICACÉES

(Sud III.)

Diffèrent des Cistacées par leurs ovules anatropes, leurs réseroirs secréteurs, l'absence constante de stipules, l'androcée souvt olyadelphe et les styles distincts.

Hypericum,

### **M**ALVACÉES

(Sud III.)

Ne sont rapprochées des précédentes que par leur méristémonie. Fl. herm. pentam. — Cal. ordt valvaire rédupliqué, souvt accompagné d'un calyculé. Cor. gamopétalandre, ordt tordue. — Andr. fortemt monadelphe; anth. uniloc. — Récept. prolongé en une colonne autour de laquelle s'insèrent les carpelles, unis ou ± distincts. — Achaines libres à maturité, ou caps. loculicide. — Embryon courbe ordt exalbuminé. — F. alt. stipulées, ordt palmatinerviées. — Mucilagineuses, astringentes ou textiles.

Malva, Althaea, Lavatera, Sida, Malope, Hibiscus, Gossupium.

# TILIACÉES (Angle Sud.)

Différent des Malvacées par leurs étamines libres, ou faiblt monadelphes, à anthères biloc.

Tilla.

#### DIPLOSTÉMONÉES.

Androcée constitué typiquement par deux verticilles alternes, mais susceptible de réductions diverses. Disque hypogyne annulaire ou formé de glandes distinctes.

### GÉRANIACÉES

(Sud III.)

Fl. herm. ordt pentam. Disque de 5 glandes alternipét. — Androcée souvt réduit, parfois ± monadelphe. — Carp. parfois complt libres, ordt ± unis autour d'une colonne réceptaculaire sur laquelle ils s'insèrent, et formant avec elle un ovaire pluriloc. — Ovules desc. ordt anatr. à raphé ventral. — Follicules, achaines, ou capsules loculic. — Plantes ordt herbacées, a f. souvt

The state of the s

palmatinerviées ± profondt découpées. — Aromatiques et tannifères, âcres ou acides.

Geranium, Erodium, Pelargonium, Tropaeolum, Impatiens, Oxalis.

## LINACÉES (Sud IV.)

Très voisines des Géraniacées, et surtout des Oxalis dont elles ont la colonne indistincte, les styles libres, la corolle tordue, et les graines albuminées à embryon droit. En diffèrent par leur ovaire non lobé et leurs feuilles simples, entières, pennatinerviées.

Linum.

## POLYGALACÉES (Sud IV.)

Différent des Linacées par leurs fl. très irrég. et leurs anth. poricides.

Polygala.

## RUTACÉES (Sud IV et angle Sud.)

Grande famille par enchaînement ne présentant aucun caractère absolt constant.

Fl. ordt pentam., souvt diplost. à disque annulaire très saillant. — Andr. souvt réduit. — Gynécée à carp. souvt libres dans leur portion ovarienne, ordt unis dans leur portion stylaire. — Ovules anatr. ordt desc. à raphé ventral. — Fruit variable. — Plantes souvent ligneuses, a f. ordt composées ou disséquées, riches en essence (réservoirs secréteurs), ou en principe amer; stimulantes, fébrifuges, toniques, sudorifiques, parfois toxiques

Ruta, Dictamnus, Zanthoxylum, Ptelea, Choisya, Ailantus, Zygophyllum, Peganum, Tribulus, Citrus, Coriaria.

## TÉRÉBINTHACÉES (Sud IV.)

Très voisines des Rutacées, en diffèrent par leur périgynie fréquente, leurs canaux secréteurs, leur ovaire souvent réduit par avortement à une seule loge fertile.

Plantes ligneuses, riches en résine et en tannin; balsamiques, astringentes, parfois évacuantes ou toxiques, tannantes, tinctoriales, etc., parfois alimentaires.

Rhus, Pistacia.

### SAPINDACÉES

(Sud IV et angle Sud.)

Diffèrent des Térébinthacées-Bursérées par leurs ovules épinastes, ordt ascend. à raphé ventral, ou horiz., et souvt par des fl. irrég., un androcée + réduit, un disque extérieur à l'andr., des gr. arillées, un embryon courbe.

Végétaux ordt arboresc. à f. souvt comp., à usages multiples. Amers, toniques, astringents, fébrifuges, antidysentériques, sternutatoires, toxiques, oléagineux, savonneux, alimentaires, condimentaires, saccharifères, etc. Arbres d'ornement et bons bois d'ébénisterie.

Cardiospermum, Koelreuteria, Hippocastanum, Acer, Staphylea.

#### **ISOSTÉMONÉES**

Androcée presque toujours formé d'un seul verticille d'étamines.

— Disque annulaire ou divisé en glandes distinctes. — Ovaire pluriloc.

# VITACÉES (Sud IV.)

Fl. rég. petites, ordt hermaphr. pentam. Pét. valv. souvt unis au sommet. — 5 étam. épipét. — 5 glandes épisép. — Ovaire biloc. Loges à 2 ovules épinastes asc. à raphé ventral. — Baie. — Alb. cartilag. ordt ruminé. — Embryon minime. — Végétaux ligneux, ordt grimpants et cirrhifères, à rameaux noueux, à ramification sympodique. — F. ordt alt. stip. souvt palmatinerviées. Vitis, Cissus.

# CÉLASTRACÉES (Sud IV et angle Sud.)

Diffèrent des Vitacées par leurs étam. épisép., leur disque annulaire hypogyne ou ± périgyne, leurs ovules parfois descendants, leur fruit (ordt capsule loculic.), leurs graines souvt arillées, leur embryon plus grand, leur alb. non ruminé, leurs tiges souvent dressées, ou grimpantes mais sans vrilles, leurs feuilles simples et pennatinerviées. — Arbrisseaux, émétiques et purgatifs, ou astringents.

Celastrus, Evonymus, Buxus.

#### RHAMNACÉES (Sud V.)

Diffèrent des Célastracées par leurs ovules hyponastes ascendants, leurs étamines épipétales, et leur périgynie souvent plus accentuée. Arbrisseaux émétiques et purgatifs, souvent tinctoriaux, parfois astringents, fébrifuges, dépuratifs, émollients, alimentaires ou textiles.

Rhamnus, Ceanothus, Zizyphus, Paliurus.

### INFÉROVARIÉES

Les familles comprises dans cette division ont pour caractère commun de présenter à peu près constamment un réceptacle plus ou moins concave et par suite un gynécée plus ou moins infère, tantôt libre, tantôt plus ou moins confondu avec ce réceptacle.

Telles qu'elles ont été classées ici, elles ne se laissent pas aisément réunir en graupes susceptibles d'être désignés chacun par une caractéristique générale.

## SAXIFRAGACÉES (Sud V et angle Sud.)

Famille multiforme, à affinités nombreuses, pouvant servir de transition entre un grand nombre d'autres, et par là même n'offrant aucun caractère absolument constant.

Fl. ordt herm. — Récept. ordt cupuliforme ou sacciforme. — Cal. et cor. ordt pentam. qq. fois nuls. — Androcée diplost. ou isost. — Carpelles libres, ou plus souvt unis en un ovaire infère ou semi-infère uniloc, à plac. pariét., ou pluriloc. à plac. axile. — Fruit variable. — Gr. ordt album. — Herbes, arbrisseaux ou arbres le plus souvent sans propriétés bien accentuées.

Certaines sont employées comme diurétiques, lithontriptiques, balsamiques, acidules, ou fébrifuges.

Saxifraga, Astilbe, Chrysosplenium, Adoxa, Hydrangea, Deutzia, Philadelphus, Pittosporum, Ribes, Datisca.

## CRASSULACÉES

(Sud VI.)

Très voisines des Saxifragacées herbacées, s'en distinguent par leurs fleurs isogynes, à carp. libres pluriovulés devenant des follicules, à réceptacle souvt ± convexe, leurs graines ordt exalbum., leur corolle parfois gamop.

Plantes grasses, à tiges et f. épaisses et succulentes, souvt âcres, caustiques, émétiques, cicatrisantes, parfois simplement acidules, rafraîchissantes et diurétiques.

Sedum, Sempervivum, Umbilicus, Cotyledon, Rochea.

### **MÉSEMBRYANTHÉMACÉES**

(Sud VI.)

Voisines des Crassulacées par leur port, et leurs feuilles charnues, en diffèrent notablement par leurs fleurs à récept. très concave, le grand nombre de leurs sépales, pétales et étamines, leur ovaire complt infère, pluriloc., leurs ovules campylotr., leur fruicapsulaire et leurs graines cyclospermées à alb. farineux. Ce dernier caractère qui leur est commun avec les Portulacacées les rapproche des Caryophyllées.

Mesembryanthemum.

### PORTULACACEES

(Sud VI.)

Diffèrent des précédentes par leurs sép. et pét. définis, leur androcée souvt isostém. épipétale, leur ovaire semi-infère qu même supère, souvent uniloc. à plac. centrale. — Très voisines des Caryophyllées-Paronychiées, surtout par leurs graines cyclospermées.

Portulaca, Tetragonia.

## CACTACÉES (Sud VI.)

amilles précéd

Se rapprochent des familles précédentes par leur caractère de plantes grasses. Très voisines des Mésembryanthémacées, en différent par leur plac. pariétale, et leur fruit charnu (baie), leur embryon droit, ordt sans alb., leur tige volumineuse, globuleuse ou aplatie, cannelée ou tuberculeuse, ordt couverte de piquants, groupés sur des mamelons qui représentent des rameaux atrophiés, leurs feuilles ordt avortées et nulles ou presque nulles.

Certaines sont usitées comme diurétiques, antiscorbutiques, purgatives, anthelminthiques ou maturatives.

Opuntia, Cercus, Echinocactus, Echinopsis, Mamillaria.

### **PASSIFLORACÉES**

(Est 1.)

Fl. herm. ordt pentamères. — Récept. à peine concave ou ± convexe. — Cal. et cor. semblables, égalt pétaloïdes, auxquels sont surajoutés de nombreux filaments subulés formant une coro- le multisériée. — Andr. ordt isost. souvt monadelphe; anth. trorses. — Ovaire pédicellé, uniloc. à 3-5 plac. pariét.; ovules natr. — Baie ou capsule loculicide. — Alb. charnu; embryon

droit axile. — Herbes ou sous-arbrisseaux sarmenteux, munis de vrilles; f. alt. stipulées.

Employées en Amérique comme anthelminthiques, narcotiques, émétiques, toniques ou acidules.

Passiflora.

### CUCURBITACÉES

(Est I.)

Diffèrent des Passifioracées par leurs fleurs unisexuées, ordt monoïques, à cal. petit, à cor. grande, souvt gamopétale, les mâles à 5 étam. ordt triadelphes, à anth. uniloc. extrorses, déhisc. par une tente sinueuse, les femelles à récept. très concave formant un ovaire infère, à plac. pariét. compliquée, leur baie cortiquée souvt volumineuse, leurs graines sans albumen. — Plantes ordt herbacées à tiges grimpantes, à vrilles simples ou rameuses contournées en spirale. — Les unes sont alimentaires et rafraîchissantes par leurs fruits, les autres fortement purgatives et émétiques par leur suc résineux.

Voisines, d'autre part, des Campanulacées.

Lagenaria, Luffa, Cucumis, Citrullus, Ecbalium, Cucurbita, Bryonia.

### LOASACÉES

(Est I.)

Voisines des Cucurbitacées par leur ovaire infère à plac. pariét. et leurs propriétés souvent purgatives, en diffèrent par leurs pét. plus nombr., leurs étam. très nombr., ordt polyadelphes, leur fruit capsulaire, leur alb. charnu, leur tige sans vrilles, leurs f. opposées, et leurs poils brûlants.

Loasa, Mentzelia.

#### MONIMIACÉES

(Angle Est.)

Récept. concave logeant des carp. libres. — Périanthe spirs à pièces libres, imbriquées. — Andr. indéf. spiralé; étam. sou en partie stériles, les fertiles à anth. souvt valvicides, à filets sou

vent biglanduleux. — Carp. à 1 seul ovule fertile, épinaste asc. ou desc. — Fruits indéhiscents. — Plantes ligneuses ordt aromatiques à f. opp. sans stipules; épiderme ordt pourvu de poils crochus ou étoilés, d'écailles ou de rugosités.

La série des Calycanthées, seule représentée ici, établit nettement la transition entre les Magnoliacées, dont elles diffèrent par leur récept. concave, et les Rosacées dont elles se distinguent par leurs pièces florales à insertion spiralée.

Calycanthus, Chimonanthus.

### LAURACEES

(Angle Est.)

Peuvent être définies des Monimiacées unicarpellées, à périanthe et androcée verticillés; se rapprochent par là des Ménispermacées et des Berbéridacées dont elles diffèrent par leur périgynie.

Plantes ligneuses aromatiques, à f. sans stipules. — Périanthe double; anth. valvicides; filets biglanduleux; ovule épinaste toujours descendant. — Graine toujours exalbuminée,

Laurus.

## ÉLÉAGNACÉES (Angle Est.)

Représentent le type unicarpellé des Monimiacées à ovule ascend., à anth. birimeuses, à filets non glanduleux.

Plantes ligneuses à poils écailleux, étoilés ou peltés, à fl. petites, sans éclat. — Toniques, fébrifuges, astringentes, tinctoriales.

Hippophae.

## THYMÉLÉACÉES (Angle Est.)

Diffèrent des Lauracées par le périanthe simple gamosépatubul., les anthères birimeuses <u>+</u> sessiles sur le tube et l'absence d'arome.

Petits arbrisseaux acres, vésicants, toxiques, textiles, tinc-

Daphne.

#### ROSACÉES (Est I et Angle Est.)

Fl. ordt herm., complètes et rég. — Récept. ± concave. — Cal. et cor. ordt pentamères. — Androcée verticillé ordt méristémonée; étam. en nombre ordt multiple de 5. à filets libres, et anth. intr. — Disque périgyne annulaire, lobé ou diffus. — Carp. libres entre eux, mais parfois confondus avec le récept. — Embryon droit ordt sans alb. — Plantes à f. alt. ordt stipulées, diurétiques, parfois calmantes ou anthelminthiques. — Astringentes; récept. ou fruits souvt comestibles; fleurs parfois aromatiques; graines oléagineuses.

Voisines des Renonculacées, dont elles diffèrent par la périgynie, l'andr. verticillé, et l'absence d'alb.; se rattachent aussi aux Magnoliacées par l'intermédiaire des Calycanthées, et en diffèrent en outre par leurs organes végétatifs non aromatiques.

Cette grande famille comprend six séries principales qui peuvent être caractérisées ainsi qu'il suit :

I. - Récept. sacciforme, très concave, accrescent.

Rosées (Est 1). — Réc. devenant charnu et enveloppant des achaines libres, nombreux. — Étam. nombr. — Arbrisseaux à f. imparipennées.

Rosa.

Agrimoniées (Est 1). — Réc. restant sec enveloppant des achaines peu nombreux. — Fl. souvt réduites, oligostémonées, et même méiostémonées, apétales et unisexuées. — F. imparipennatiséquées.

Agrimonia, Alchimilla, Sanguisorba.

**Pirées** (Angle Est). — Réc. fusionné à maturité avec les carp. et formant avec eux une drupe infère ordt à plusieurs noyaux. - Plantes ligneuses à f. simples ou imparipennées.

Pirus, Cydonia, Crataegus, Mespilus.

THE RESERVE OF STREET OF THE PARTY OF THE PA

II. — Récept. cupuliforme à la périphérie, convexe dans la partie centrale, qui porte les carpelles nombreux devenant achaines ou drupes.

Fragariées (Est I). — Herbes ou arbrisseaux à f. composées. — Fl. souvt munies d'un calycule.

Fragaria, Comarum, Potentilla, Geum, Rubus.

III. - Récept. entièrt cupuliforme ou tubuleux.

Spiréees (Est I et Angle Est). — Réc. persist. sec. — Gynécée ordt isogyne, à carp. ordt multiovulés devenant follicules, gousses ou rart achaines libres. — Arbrisseaux ou herbes à f. variables. Spiraea, Kerria, Rhodotypus.

Prunées (Angle Est). — Réc. caduc. — Gynécée unicarpellé. — Drupe libre à un seul noyau. — Arbres ou arbrisseaux à f. simples.

Prunus.

#### LÉGUMINEUSES (Est I, II et Angle Sud.)

Fl. ordt herm. complètes pentam. diplostémonées, souvt irrég. Réc. ordt cupuliforme. — Sép. et pét. ordt libres. — Androcée souvt monadelphe ou diadelphe. — Un seul carp. ordt allongé et pluriovulé, souvt pédicellé. — Fruit: ordt gousse bivalve, mais parfois indéhisc. et lomentacé. — Graines albuminées ou non. — Plantes ligneuses ou herbacées, ordt riches en tannin. — F. alt. ordt composées ou décomposées, et stipulées. — Astringentes anthelminthiques, balsamiques, rèsinifères, gommifères, alimentaires, fourragères, oléagineuses, purgatives, toxiques, tannantes ou tinctoriales.

Grande famille voisine des Rosacées, surtout des Prunées par son gynécée unicarpellé, et par ses types monospermes à fruit drupacé. — Divisée en trois grandes sous-familles.

Truosées. — Embryon droit. — Fl. petites à récept. souvt vexe, cor. régul.. valv., parfois gamopét.

Mimosa.

CÉSALPINIÉES. — Embryon droit. — Fl. à récept. variable.
— Cor. irrég. à étendard recouvert, parfois nulle.
Gteditschia, Cercis, Cassia.

PAPILIONACEES. — Embryon courbe à radicule accombante. — Cor. irrég. à étendard recouvrant. — Étam ordt diadelphes. Seule sous-famille abondamment représentée ici, comprenant plusieurs séries dont les principales sont les suivantes :

Viciées (Est I). — Herbes ordt grimpantes, à f. ordt paripennées terminées par une vrille simple ou rameuse, ou quelquefois une simple pointe.

Vicia, Ervum, Lathyrus, Orobus, Pisum, Cicer.

**Phaséolées** (Est I). — Style et carène souvent contournés en spirale. — Plantes à tiges souvt volubiles, sans vrilles; f. à  $3 \cdot \infty$  fol. aiguës, ordt accompagnées de stipelles.

Phaseolus, Erythrina, Apios, Soja.

Lotées (Est II). — Étam. parfois monad. — Gousse normale. — Herbes à f. ordt à 3 fol. obtuses, entières, quelquefois plurifol. Lotus, Tetragonolobus, Anthyllis.

**Trifoliées** (*Est II*). — Étam. parfois monad. — Cor. quelquefois gamopét. — Gousse souvt oligosp. indéhisc. — Herbes dressées ou couchées; f. à 3 fol. obtuses, denticulées.

Trifolium, Medicago, Melilotus, Trigonella, Ononis.

Galégées (Angle Sud). — Gousse normale, ou parfois divisée par une fausse cloison longit. — Étam. parfois monad. — Arbres, arbrisseaux ou herbes dressées; f. multifol. imparip.

Galega, Robinia, Colutea, Indigofera, Psoralea, Amorpha, Glycyrrhiza, Astragalus.

Hédysarées (Est II). — Gousse indéhisc., souvt lomentacée parfois monosp. — Herbes ou arbrisseaux à f. ordt imparip.

Hedysarum, Onobrychis, Coronilla, Ornithopus, Scorpiuru: Hippocrepis, Arachis.

Génistées (Angle Sud). — Étam. monad. — Arbrisseaux ou herbes à f. composées, ordt 1-3 fol., parfois plurifol. palmées. Genista, Ulex, Cytisus, Lupinus.

Sophorées (Angle Sud). — Étam. libres. — Gousse souvt indéhisc. — Arbres à f. plurifol.

Sophora.

## LYTHRACÉES (Est II.)

Fl. ordt herm. et complétes souvt hexam. — Réc. concave logeant un ovaire libre pluriloc. multiovulé. — Andr. ordt diplost. — Capsule. — Gr. exalb. — Herbes ou arbrisseaux à f. simples opp. ou vertic., sans stip. — Astringentes, gommifères, sudorifiques, purgatives, tinctoriales, etc.

Lythrum, Cuphea, Lawsonia.

#### **OENOTHÉRACÉES**

(Est II; Angle Est et Bassin central.)

Diffèrent des Lythracées surtout par leur récept. très concave formant un ovaire complt infère, au-dessus duquel il se prolonge souvt en un long tube.

Fl. ordt herm. et complètes, souvt tétram., ordt diplost. — Fr. variable. — Gr. ordt exalb. — Herbes terrestres ou aquat., ou arbustes à f. variables, ordt pennatinerv.; souvt riches en raphides et en mucilage, émollientes, sudorifiques, émétiques, astringentes ou comestibles.

Oenothera, Jussiaea, Clarkia, Epilobium, Fuchsia, Circaea, Lopezia, Trapa, Hippuris,

#### MYRTACÉES (Angle Est.)

Diffèrent des précéd. surtout par leurs étam. nombr., souvt poidelphes, leurs réservoirs secréteurs, leurs f. ordt opp., caractères i les rapprochent étroitement des Hypéricacées, dont elles ne fèrent que par leur ovaire infère, leur disque épigyne et leur rle simple. — Baie ou capsule pluriloc. Plantes ordt ligneuses, aromatiques et tannifères; stimulantes, condimentaires, toniques, astringentes, fébrifuges, anthelminthiques; qq. fruits comestibles et parfumés.

Myrtus, Eucalyptus, Punica.

## ARALIACÉES (Angle Est.)

Diffèrent des familles précéd, par leur isostémonie à peu près constante.

Fl. ordt herm. et pentam. — Réc. très concave, en sac formant ovaire infère. — Cal. petit. — Pét. ordt valv. infléchis. — Anth. intr. — Disque épigyne volumineux. — Styles libres ou connés. — Ovaire ordt à 5 loges à un ovule hyponaste desc. — Fr. charnu. — Alb. charnu; embryon minime, axile à radic. sup. — Plantes ligneuses, dressées ou grimpantes, à f. alt. engaînantes, sans stip.; pourvues de réservoirs et canaux secréteurs à résine.

Aralia, Hedera.

## OMBELLIFÈRES (Est II et III.)

Ne diffèrent des Araliacées que par leur ovaire biloc., leur fruit sec (diachaine), et leur tige ordt herbacée. — Doivent leur nom à leur inflorescence ordt en ombelle composée. — Plantes riches en oléo-résine ou gomme-résine, parfois en alcaloïdes; aromatiques, balsamiques, antispasmodiques, stimulantes, condimentaires dépuratives, carminatives, purgatives, vésicantes, toxiques-stupéfiantes, parfois alimentaires. — Divisées en plusieurs séries d'après les caractères du fruit:

**Daucées** (*Est III*). — Achaines pourvus de côtes secondaires prolongées en piquants ou en ailes.

Daucus, Cuminum, Laserpitium, Thapsia.

Peucédanées. (Est II et III). — Fruit ± comprimé parallt : la cloison.

Peucedanum, Anethum, Pastinaca, Heracleum, Opopana

Tordylium; Angelica, Archangelica, Levisticum, Ligusticum; Meum, Silaus, Oenanthe, Acthusa, Foeniculum, Seseli, Libanoiis.

Carées (Est III). — Fr. peu comprimé perpendt à la cloison.

Rectiséminées: Carum, Aegopodium, Petrosclinum, Pimpinella, Sium, Sison, Ammi, Cicuta, Apium, Buplevrum.

Curviséminées: Coriandrum, Smyrnium, Conium, Chaerophyllum, Anthriscus, Scandix.

Hydrocotylées (Est III). — Fr. comprimé de manières diverses ; inflorescences anomales.

Hydrocotyle, Eryngium, Astrantia, Sanicula.

## CORNACÉES (Angle Est.)

Différent des Araliacées et des Ombellifères par leurs ovules épinastes desc. (à raphé dorsal), leur style simple, et leurs f. simples, opp. — Se rapprochent d'autre part des Célastracées, Rhamnacées, Saxifragacées, et des Caprifoliacées.

Cornus, Aucuba,

### **GAMOPÉTALES**

Familles de plantes à fl. pourvues à peu près constamment d'une cor. gamopétale, très rarement dialypétale ou nulle.

### INFÉROVARIÉES

Récept. toujours très concave, formant ovaire infère.

#### UNIOVULÉES

Un seul ovule fertile par fleur.

### COMPOSÉES

(Est III, IV, V, VI et Angle Est.)

Fl. groupées en capitule sur un récept. commun entouré d'un involucre. — Récept. propre (de chaque fleur) concave sacciforme formant l'ovaire infère. Cor. gamop. tantôt dressée tubul., ordt à 5 divisions ± égales, tantôt déjetée antérieurt en languette à 3 ou 5 dents (cor. ligulée); les fl. à cor. tubul. sont appelées fleurons; les fl. à cor. ligulée sont appelées demi-fleurons. — Androcée isostém. synanthéré; anth. intr. longues, unies en tube, à connectif ordt muni d'un appendice apical et de deux appendices basilaires; filets libres au sommet, connés à la base avec le tube de la cor. — Ovaire infère uniloc. à un seul ovule anatr. asc.; style simple à sommet bilobé ou bifide. — Achaine souvent muni d'une aigrette supère, écailleuse ou sétacée. — Embryon ordt droit, huileux sans alb. — Herbes, ou très rart arbrisseaux, à f. ordt alt. sans stip., souvent ± découpées. — Laticifères ou canaux secréteurs.

Grande famille peu éloignée des Ombellifères, dont elle diffère surtout par la gamopétalie, la synanthérie, l'ovaire uniovulé et les graines exalbuminées.

Comprenant trois grandes sous-familles principales.

- I. SEMI-FLOSCULEUSES (Est III, IV). Capitule formé de demi-fleurons à 5 dents, tous semblables et herm. (polygamie égale). Plantes à latex ordt abondant, calmantes, émollientes, souvt alimentaires.
  - \* Aigrette écailleuse ou nulle. Cichorium, Scolymus, Lapsana, Catanance.
  - \*\* Aigrette à poils simples.

    Hieracium, Andryala, Crepis, Barkhausia, Taraxacum, Lactuca, Sonchus.
  - \*\*\* Aigrette à poils plumeux.

    Hypochoeris, Thrincia, Tragopogon, Scorzonera.

II. — FLOSCULEUSES (Est IV). — Capit. formé de fleurons, ordt tous semblables et herm. (polygamie égale); parfois les int. seuls herm. et les ext. stériles (polygamie frustanée), ou rart les int. mâles et les ext. femelles (polygamie nécessaire). — Plantes à laticifères ou canaux résineux, ordt amères, dépuratives, anthelminthiques.

Carduées. — Cor ± irrég. — Connectif à longs appendices. — F. ordt épineuses.

Carduus, Silybum, Onopordum, Cirsium, Cynara, Lappa, Carlina, Carduncellus, Carthamus, Centaurea, Serratula, Echinops.

Vernoniées. — Cor. régul. — Connectif faiblt appendiculé. — F. jamais épineuses.

Vernonia, Eupatorium.

III. — **Badiées.** — Capit. ordt formé de fleurons pentam. au centre et de demi-fleurons à 3 lobes à la périphérie; ordt les fleurons sont herm. et les demi-fleurons femelles (polygamie superflue); parfois les fleurons sont herm. et les demi-fleurons stériles (polyg. frustranée) ou les fleurons mâles et les demi-fleurons femelles (polyg. nécessaire). — Qqfois le capitule devient flosculeux par atrophie ou avortement des demi-fleurons. Plantes pourvues de canaux sécréteurs oléo-résineux, souvt très aromatiques, stimulantes, stomachiques, toniques, fébrifuges, anthelminthiques, emménagogues, sialagogues, vulnéraires, béchiques.

Astérées (Est IV et V). — Aigrette poilue, simple sessile, manquant rarement.

Aster, Callistephus, Erigeron, Bellis, Solidago, Inula, Pulicaria, Antennaria, Helichrysum; Senecio, Arnica, Tussilago, Petasites.

**Chrysanthémées** (*Est V* et VI). — Achaines nus ou à rerd  $\pm$  denté.

Chrysanthemum, Tanacetum, Matricaria, Anthemis, Anacyclus Santolina, Achillea; Artemisia.

**Hélianthées** (Est VI). — Achaines couronnés d'écailles ou dents aiguës.

Helianthus, Ferdinanda, Harpalium, Spilanthes, Dahlia, Coreopsis, Bidens, Silphium, Madia; Tagetes.

Calendulées (Est VI). — Aigrette nulle. — Achaines très arqués, tuberculeux. — Polygamie nécessaire.

Calendula, Dimorphotheca.

Ambrosiées (Est VI). — Capit. anormaux, unisexués, les uns à fl. mâles nombr., les autres 1-2 fl. femelles, apétales. — Achaines solitaires induviés d'un involucre ligneux.

Ambrosia, Xanthium.

# DIPSACACÉES (Nord I.)

Different des Composées par la présence d'un calyce et d'un calycule, leurs anth. libres, leur style indivis, leur ovule desc., leur alb. charnu, leur embryon à radic. sup., et leurs f. toujours opp. ou qqfois vertic., jamais alternes. — Amères, astringentes, dépuratives.

Dipsacus, Cephalaria, Scabiosa.

#### VALÉRIANACÉES - (Nord I.)

Diffèrent des précéd. par leurs fl. non en capitule, leur cor. à tube bossu ou éperonné à la base, leur andr. réduit, méiostémoné, à anth. libres, leur style trifide, leur ovaire d'abord triloc., toujours réduit à une loge fertile, à un ovule desc., leur achaine couronné, soit d'une aigrette plumeuse, soit du cal. accrescent, leur graine sans alb., leur embryon à rad. sup., leurs f. opposées. — Aromatiques, stimulantes, antispasmodiques.

Valeriana, Valerianella, Fedia, Centranthus.

#### **PLURIOVULÉES**

Ordt plusieurs ovules fertiles par fleur.

### ·CAPRIFOLIACÉES (Nord I et Angle Nord.) ·

Diffèrent des précéd. par leur ovaire à plusieurs loges fertiles souvt pluriovulées, leur fr. ordt charnu, parfois capsulaire.

Fl. herm. compl. ordint pentam. — Récept. sacciforme. — Cal. petit. — Cor. rég. ou irrég. — Andr. isostém. Anth. libres. — Ovaire infére confondu avec le récept. — Ovules épinastes desc. (raphé dorsal). Alb. charnu. — Arbrisseaux à f. opp., rart munies de stipules manifestes, mais toujours reliées par une crête ± saillante (ceinture stipulaire). — Acres, amères, émétiques, purgatives, astringentes, fébrifuges.

Très voisines des Rubiacées auxquelles on les réunit souvent; très voisines aussi des Cornacées, Araliacées et Saxifragacées.

Diervilla, Leycesteria, Symphoricarpus, Lonicera, Sambucus, Viburnum.

# RUBIACÉES (Nord I.)

Ne diffèrent guère des Caprifoliacées que par leurs ovules ordt épinastes asc., et leurs stipules toujours bien développées.

Grande famille comprenant beaucoup de végétaux ligneux, mais ne comptant encore ici que des espèces herbacées.

Cor. rég. — And. isost. — Ovaire ordt à 2 loges uni- ou multiovulées. — Style ordt bifide. — Fr. variable. — Gr. album. — Propriétés variables, tantôt toniques, astringentes, fébrifuges, untôt émétiques, purgatives, diaphorétiques, ou tinctoriales.

Rubia, Galium, Crucianella, Vaillantia, Asperula, Sherardia, Spermacoce.

### CAMPANULACÉES

(Nord II.)

Se rapprochent des Composées par leurs étamines souvt synanthérées, par leurs genres à fl. en capitules, par leurs f. ordt alt. sans stip., et par l'inuline qu'elles contiennent souvt. Voisines surtout des Semi-Flosculeuses par leurs types à fl. irrég., et par leurs laticifères. Se rattachent d'autre part aux Cucurbitacées.

Fl. herm. ordt pentam. — Étam. + épigynes, souvt + concrescentes, soit entre elles, par leurs anthères, ou par leurs filets ordt dilatés à la base et indépendants de la cor., soit avec le style à sommet plurilobé. — Ovaire + infère à plusieurs loges multiovulées. — Fr. souvt capsulaire. — Alb. charnu. — Plantes ordt herbacées, tantôt mucilagineuses et alimentaires, tantôt âcres, narcotiques, caustiques, émétiques.

Campanulées. - Cor. régul.

Campanula, Trachelium, Jasione, Phyteuma, Specularia.

Lobéliées. — Cor. irrég.

Lobelia.

#### SUPÉROVARIÉES

Récept. presque toujours convexe portant un gynécée supère.

#### RÉGULIÉRES

Fleurs ordt régulières et isostém., rart diplost ou méiost, ou légert irrégulières.

## ÉRICACÉES (Nord II et Angle Nord.)

Famille de transition entre les Dialypétales et les Gamopétale les supérovariées et les inférovariées, les diplostémonées et le

isostémonées; voisine en particulier des Campanulacées par ses formes inférovariées.

Fl. ordt herm., complètes, régul. — Cor. à pét. ordt connés, parfois libres. — Andr. ordt diplost.; étam. libres; filets indép. de la cor.; anth. souvt bicornes, intr., à deux loges ordt poricides. — Gynécée souvt isogyne; style à sommet plurilobé; ovaire ordt supère pluriloc., à placentas axiles très saillants, ordt multiovulés. — Baie ou capsule. — Gr. ordt alb. à embryon droit axile. — Plantes ordt ligneuses, à f. coriaces, sans stipules; amères, astringentes, aromatiques, balsamiques, diurétiques, antiscorbutiques, ou nartico-âcres.

Calluna, Erica, Arbutus, Arctostaphylus, Pirola, Vaccinium.

## PRIMULACÉES (Nord II.)

Très différentes des précédentes; ne s'en rapprochent que parce que leurs fleurs paraissent construites sur le type diplostémoné, un des deux verticilles d'étam. avortant constamment, mais laissant quelques traces de son existence dans certaines espèces.

Fl. ordt herm. complètes pentam. et régul. — Réc. ordt convexe. — Cor. gamopét., rart nulle. — Andr. isostém. épipétale (ordt 5 étam. superp. aux lobes de la cor.). — Gynécée ordt isogyne; style simple à sommet indivis; ovaire ordt supère, uniloc., à plac. central multiovulé; ovules ordt hémitropes. — Capsule; alb. charnu; embryon droit. — Herbes à f. souvt opp. ou vertic., sans stip.; ordt peu actives, amères, sudorifiques, parfois émétiques et purgatives.

Primula, Cyclamen, Lysimachia, Anagallis, Samolus.

# PLUMBAGINACÉES (Nord II.)

Voisines des Primulacées par leur androcée épipétale et leur ac. central. En diffèrent beaucoup par leurs autres caractères, il les rapprochent de certaines familles apétales.

Col. gamosép. tubuleux, plissé, persistant. — Cor. régul. ordt

gamopét. hypocrat., parfois dialyp. — Étam. superp. aux lobes de la cor. — Plusieurs styles; ovaire sup., uniloc.; plac. central filiforme supportant un seul ovule anatr. desc. — Achaine; alb. farineux; embryon droit. — Herbes ou arbrisseaux à f. alt. sans stip.; toniques astringentes, caustiques, émétiques, purgatives, antiulcéreuses, alexipharmaques.

Plumbago, Armeria, Statice.

### OLÉACÉES (Angles Nord et Est.)

Fl. rég; à récept. convexe, ordt gamopét. — Cal. et cor. ordt tétram. et valv. rart nuls. — 2 étam. à anth. extr. — Ovaire sup. à 2 loges ordt à 2 ovules hyponastes desc. (raphé ventral). — Fr. variable.— Gr. ordt album.; embryon droit à rad. ordt supère. — Arbres ou arbrisseaux à f. ordt opp. sans stip.; amers, astringents, fébrifuges, oléagineux, alimentaires, laxatifs ou à fleurs aromatiques.

**Syringées**. — Capsule loculicide. *Forsythia, Syringa*.

Oléées. — Drupe à noyau souvt morrosperme. ·
Olea, Philyrea, Ligustrum.

Fraxinées. — Samare mono- ou disperme. . Fraxinus, Fontanesia.

Jasminées. — Baie ou caps. septic. ; gr. exalb. ; radic. infère ; cor. imbriquée, 5-∞ mère.

'Jasminum.

### APOCYNACÉES (Nord II.)

Cor. à lobes ordt asymétr., tordue. — Anth. à connectif appendiculé poilu, introrses. — Glandes hypogynes. — 2 carp. o libres par leurs ovaires, unis en haut et un style à tête de for variable et compliquée. — Ovules ordt nombreux. Fr. variab

gr. ordt aigrettées ou ailées, alb. à embryon droit. — Arbres ou arbrisseaux, rart herbes à f. opp. ou vertic., simples, entières, souvt à glandes stipulaires; laticifères inarticulés, à latex souvt toxique, parfois émétique et purgatif, rart alimentaire, ± riche en caoutchouc. Se rapprochent par là des Urticacées et des Euphorbiacées. — Certaines sont astringentes, amères, fébrifuges, antidartreuses, antilaiteuses, ou toni-cardiaques, ou tinctoriales.

Vinca, Apocynum, Nerium.

#### ASCLÉPIADACÉES (Nord II.)

Très voisines des Apocynacées, par leurs fleurs, leur structure anatomique et, en particulier, leurs laticifères; en diffèrent par leurs filets ordt monad., leurs connectifs à appendices plus compliqués, leur pollen uni en masses (pollinies) fixées 2 à 2 à des rétinacles dépendant de la tête stylaire. Arbrisseaux ou herbes à f. opp., simples, entières. — Ordt émétiques, parfois purgatives, anthelminthiques, dépuratives, antiasthmatiques.

Vincetoxicum, Asclepias, Cynanchum, Periploca.

### GENTIANACÉES (Nord II.)

Diffèrent des précédentes par leurs étam. plus simples, non monad., à connectif non appendiculé, leur style bifide, leurs carp. unis par le bas en un ovaire uniloc. à 2 plac. pariét., leurs capsules bivalves, leurs graines sans aigrette ni aile, leurs tiges ordt herbacées et l'absence de laticifères. — Amères, toniques, fébrifuges.

Gentiana, Erythraea, Menyanthes, Limnanthemum.

### PLANTAGINACÉES

(Nord II.)

Petite famille très différente des précéd., à affinités obscures. Fl. ordt en épis, petites, herm. ou monoïques à cor. scarieuse, dt tétramère. — Ovaire tantôt à 2 loges pluriovulées, tantôt à

1 loge uniovulée. — Herbes vivaces ou parfois sous-arbrisseaux à f. alt. sans stip.; légért amères, astringentes ou mucilagineuses.

Plantago.

# HYDROPHYLLACÉES (Nord II et Angle Nord.)

Diffèrent beaucoup des précédentes. — Fl. herm. complètes, régul. en cymes scorpioïdes. — Cor. à tube souvt muni d'écailles superp. par paires à ses lobes imbriq. ou tordus. — Ovaire ordt à 2 plac. pariét. multiovulés; style bifide. — Caps. bivalve ordt à fentes dorsales. — Alb. corné. — Herbes à f. ordt alt. sans stip., à limbe + découpé. — Peu actives; parfois amères, dépuratives ou alexipharmaques. — Voisines des Boraginacées et des Polémoniacées.

Nemophila, Phacelia.

### **BORAGINACÉES**

(Nod III.)

Fl. herm., complètes, ordt pentam. et régul. à réc. convexe. — Cal. ± gamosép. — Cor. ordt imbriq., souvt munie d'écailles creuses (fornices) superposées à ses lobes. — Connectifs parfois appendiculés. — 2 carpelles ordt dimidiés formant 4 logettes uniovulées, entourant un style gynobasique; parfois un ovaire à 2 loges biovulées, à style terminal. — Ovules hyponastes ordt hémitropes, à microp. supère. — Tétrachaine, ou rart. drupe à 2-4 noyaux. — Gr. ordt exalb.; embryon droit à rad. sup. — Plantes ordt herbacées et à poils rudes, à f. alt., simples, entières, sans stip. — Cymes bipares de cymes unipares scorpioïdes, diversemt groupées. — Mucilagineuses, sudorifiques, astringentes, tinctoriales.

Boraginées. - Style gynobasique.

Borago, Symphytum, Anchusa, Pulmonaria, Alkanna, My sotis, Lithospermum, Echium, Cynoglossum, Omphalod Echinospermum, Cerinthe. Éhrétiées. - Style terminal.

Heliotropium, Tournefortia.

# CONVOLVULACÉES (Nord III.)

Rapprochées des Boraginacées par leurs carpelles pauciovulés, en diffèrent beaucoup d'autre part.

Cal. de 5 sép. ordt libres, souvt inégaux. — Cor. ordt grande, indupliquée-tordue, infundibulif. à bord entier. — Étam. ordt inég. — Disque hypogyne. — Ovaire ordt à 2-3 loges biovulées, parfois carpelles libres; style à 2-3 lobes; ovules épinastes anatr. asc. — Fr. ordt capsulaire. — Alb. mucilagineux; embryon courbe à catyl. contortupliqués. — Tige ordt volubile; f. alt. sans sip., à limbe souvt cordif. — Latex souvt ahondant dans des files de cellules secrétantes. — Fl. parfois solit. ordt en cymes bipares. — Purgatives-drastiques, parfois aromatiques, sternutatoires, ou à tubercules alimentaires.

Convolvulées. — Ovaire gamocarpe. Plantes non parasites. Calystegia, Convolvulus, Ipomea.

Cuscutées. — Plantes parasites, aphylles. — Cor. petite à 5 lobes imbriq. — 2 styles — Ovaire uniloc. — Pyxide. — Embryon filiforme, en hélice autour de l'alb. charnu.

Cuscuta.

Nolanées. — Carpelles libres dans leur portion ovarienne; styles libres ou unis. — Drupes distinctes. — Gr. cyclospermée: embryon filiforme, en cercle autour de l'alb. charnu.

Notana.

# POLÉMONIACÉES (Nord III.)

Voisines des Convolvulacées, en différent par leur cor. tubul. campanif. à lebes imbriq. ou tordus, leurs loges ovariennes et pluriovulées, leur embryon droit, leur tige ordt dressée, ou umpante non volubile, leurs f. souvt découpées ou même com-

posées, parfois munies de vrilles adhésives, l'absence de latex. — Mucilagineuses, amères, peu employées.

Polamonium, Phlox, Cobaca.

#### SOLANACÉES (Nord III et IV.)

Voisines des précédentes, en diffèrent toutefois par de nombreux caractères.

Fl. herm. compl., pentam., ordt régul. — Cal. souvt persistant. — Cor. variable, à lobes imbriqués, tordus ou valvaires, à tube ordt indupliqué, ordt régul. — Étam. variables, parfois inégales. — Disque hypogyne. — Style à sommet entier ou à peine lobé; ovaire ordt à 2 loges, pourvues chacune d'un placenta axile volumineux, très saillant, multiovulé. — Fr. variable. — Gr. réniformes; alb. charnu; embryon ordt ± courbe à rad. infère. — Plantes à tige dressée ou parfois sarmenteuse, non volubile, ordt ramifiée en sympode avec entraînement des feuilles, qui sont alt. simples, sans stip. — Souvent riches en alcaloïdes narcotico-àcres; toxiques-stupésiantes, calmantes, analgésiques, mydriatiques, antihémorrhoïdales; parfois fr. comestibles, acides, ou tubercules féculents alimentaires.

Solanées. - Baie.

Solanum, Lycopersicum, Physalis, Capsicum, Nicandra, Atropa, Mandragora, Lycium.

Nicotianées. — Capsule.

Datura, Hyoscyamus, Scopolia, Nicotiana, Petunia.

### **IRRÉGULIÈRES**

Fl. pentam. toujours irrég. — Cor. ordt bilabiée. — Androc ordt de 4 étam, 2 grandes et 2 petites, parfois réduit à 2 étan qqfois de 5 étam. dont 1-3 stériles. — Gynécée dicarpellé.

### SCROFULARIACÉES (Nord IV et Angle Est.)

Très voisines des Solanacées par leur ovaire biloc. à plac. ordt volumineux multiovulé. En diffèrent, outre les caractères cidessus, par leur embryon droit dans l'axe d'un alb. charnu, leur fr. toujours capsulaire et leurs f. souvt opposées. — Plantes ordt herbacées à propriétés variables: toxiques, toni-cardiaques et diurétiques, ou évacuantes, ou amères-astringentes, ou dépuratives et antiscorbutiques, ou béchiques.

Verbascum, Antirrhinum, Linaria, Scrofularia, Pentstemon, Gratiola, Digitalis, Veronica, Paulovnia.

# ACANTHACÉES (Nord IV.)

Différent des Scrofulariacées par leurs gr. toujours peu nombreuses, exalb. à embryon courbe, et les prolongements tout particuliers du placenta, supportant celles-ci. — Mucilagineuses, àcres ou amères.

Acanthus, Dipteracanthus.

### PÉDALIACÉES (Nord IV.)

Diffèrent des Scrofulariacées par leurs graines toujours peu nombreuses, exalb., et des Acanthacées par leur embryon droit. — Plantes herbacées, mucilagineuses, oléagineuses.

Martynia.

# BIGNONIACÉES (Nord IV et angle Ouest.)

Diffèrent des Pédaliacées par leurs tiges ordt ligneuses, scuvi impantes, leurs f. souvt composées, et leurs gr. très nombreuses, dt ailées. — Diurétiques, âcres, astringentes, antiasthmatiques. Tecong, Catalpa.

#### UTRICULARIACÉES

Voisines des précédentes par leur corollaire irrég., en diffèrent surtout par leur ovaire uniloc. à plac. central multiovulé qui les rapproche des Primulacées.

Androcée toujours réduit à 2 étam. — Gr. exalb. à embr. droit. — Herbes aquatiques ou palustres, vulpéraires ou purgatives.

Utricularia.

### GLOBULARIACÉES (Nord IV.)

Ne se rapprochent des précédentes que par leur irrégularité et leur didynamie. — En différent par leurs fl. en capitule involucré, leur ovaire uniloc. à 1 seul ovule anatr. desc., leur achaine, leur gr. à embr. droit dans l'axe d'un alb. charnu, ensemble de caractères qui les rapproche des Dipsacacées dont elles ne s'écartent que par l'ovaire supère. — Plantes herbacées ou frutescentes, amères et purgatives.

Globularia.

#### VERBÉNACÉES (Nord IV.)

Diffèrent de toutes les précédentes par leur gynécée formé ordt d'un ovaire à 2 loges biovulées, subdivisé par 2 fausses cloisons en 4 logettes uniovulées, à style terminal bifide; parfois d'un seul carpelle à 2 logettes, surmonté d'un style à sommet entier et oblique. — Ovules épinastes asc. anatr. à raphé ventral. — Drupe, tétrachaine par septicision, ou diachaine. — Gr. ordt exalb.; embr. droit à rad. sup. — Plantes herbacées ou ligneuses, à f. ordt opp. sans stip.; amères astringentes ou aromatiques.

Verbena, Lippia, Lantana.

# LABIÉES (Nord V et VI.)

Grande famille très voisine des Verbénacées qu'on peut mên y faire rentrer; n'en diffèrent que par leur ovaire toujon à 2 carpelles dimidiés (comme dans les Boraginacées) formant 4 logettes indépendantes, uniovulées, entourant un style gynobasique à tête bifide. — Herbes ou arbrisseaux à poils glanduleux, ordt riches en essence camphrée, et contenant souvt en proportions variables des principes amers et astringents. — Aromatiques, stimulantes, condimentaires, stomachiques, parfois toniques, rart évacuantes.

Lamiées. — Cor. à lèvre post. concave. — Cal. peu irrég. à 5 ou 10 nervures, à divisions profondes subégales. — Peu aromatiques.

Lamium, Leonurus, Betonica, Stachys, Galeopsis, Ballota, Marrubium.

Népétées. — Diffèrent de toutes les autres Labiées par leurs étam. ant. plus courtes que les post. — Voisines d'ailleurs des Lamiées.

Nepeta, Dracocephalum.

Scutellariées. — Cal. bilabié, souvt très irrég. — Peu aromatiques.

Scutellaria, Brunella, Melittis.

Mélissées. — Cor. à lèvre post. plane. — Cal. ordt <u>+</u> bilabié, à 43 ou 45 nervures. — Très aromatiques

Melissa, Calamintha, Satureia, Thymus, Origanum, Hyssopus.

Lavandulées. — Cal. irrég. ordt à lèvre ant. quadridentée, lèvre post. unilobée. — Étam. déclinées, incluses ou exsertes. — Très aromatiques.

Lavandula, Ocimum.

Menthées. — Fl. petites. — Cor. paraissant presque régul., lèvre post. étant à peine bilobée et presque égale à chacun des ois lobes de la lèvre ant. — Très aromatiques.

Mentha, Lycopus.

Salviées. — Cor. grande à lèvre post. concave. — Andr. réduit à 2 étam.; filet court portant un long connectif filiforme terminé à son extrémité sup. par une loge fertile, l'autre loge reportée en bas étant transformée en un appendice stérile, ou complètement avortée. — Très aromatiques.

Salvia, Rosmarinus.

**Teucriées**. — Cor. paraissant réduite à la lèvre aut. — Ovaire seulemt quadrilobé au sommet, logettes unies à la base. — Peu aromatiques.

Teucrium, Ajuga.

# TABLE DES MATIÈRES

Pages			Pages
Emplacement du Jardin	5	Spadiciflores,	25
Disposition du Jardin	6	Aracées	. 25
Répartition et classement	- 1	Typhacées,	
des plantes	7	Palmiers	. 26
Classification	11	Fluviales	. 26
Remarques préliminaires	15	Nayadacées	26
		Alismacées	
CRYPTOGAMES VASCULAIRES.	17	Enantioblastées,	. 27
FILICINÉES	18	Commélynacées	. 27
Fougères	18	Homoblastées	. 27
Polypodiacées	18	Pontédériacées	. 27
Hydroptérides	18	Juncacées	. 28
Salviniacées	19	Liliacées	. 28
Marsiliacées	19	Inférovariées,,	
EQUISÉTINÉES	19	Amaryllidacées	. 29
Equisétacées	19	Dioscoréacées	. 29
LYCOPODINÉES	19	Iridacées	
Lycopodiacées	20	Zingibéracées	
PHANÉROGAMES	20	Orchidacées	. 30
Gymnospermes ou Ar-		Hydrocharidacees	. 30
chispermes	21	DICOTYLÉDONES	. 31
Conifères	21	APÉTALES	. 31
Angiospermes ou Mé-		Juliflores	. 31
taspermes	22	Castanéacées	
MONOCOTYLÉDONES	22	Salicacées	. 32
Supérovariées	22	Urticacées	
Glumacées	22	Tricoques	. 34
Framinées	23	Euphorbiacées	. 34
Gypéracées	25	Multiovulées	
		4	

#### TABLE DES MATIÈRES.

Pages		P	ages
Aristolochiacées	35	Célastracées	47
Cyclospermées	35	Rhamnacées	47
Polygonacées	35	Inférovariées	47
Nyctaginacées	36	Saxifragacées	48
Phytolaccacées	36	Crassulacées	48
Chénopodiacées	36	Mésembryanthémacées	48
DIALYPÉTALES	37	Portulacacées	49
Cyclospermées	37	Cactacées	49
Caryophyllées	38	Passifloracées	49
Supérovariées	38	Cucurbitacées	50
Polycarpiques	. 38	Loasacées	50
Renonculacées	39	Monimiacees	50
Magnoliacées	39	Lauracées	51
Ménispermacées	40	Eléagnacées	51
Berbéridacées	40	Thyméléacées	51
Nymphéacées	40	Rosacées. ::	52
Pariétales	41	Légumineuses	53
Papavéracées	41	Lythracées	55
Crucifères	41	Oenothéracées	55
Capparidacées	42	Myrtacées	55
Résédacées	43	Araliacées	56
Violacées	43	Ombellifères	56
Méristémonées	43	Cornacées	57
Cistacées	43	GAMOPÉTALES	57
Hypéricacées	43	Inférovariées	57
Malvacées	44	Uniovulées	57
Tiliacées	44	Composées:	58
Diplostémonées	44	Dipsacacées	60
Géraniacées	44	Valérianacées	60
Linacées	45	Pluriovulées	61
Polygalacées	45	Caprifoliacées	61
Rutacées	45	Rubiacées	61
Térébinthacées	45	Campanulacées	62
Sapindacées	46	Supérovariées.	62
Isostémonées	46	Régulières	62
Vitacées	46	Ericacées	6,0

67

Polémoniacées.....

H

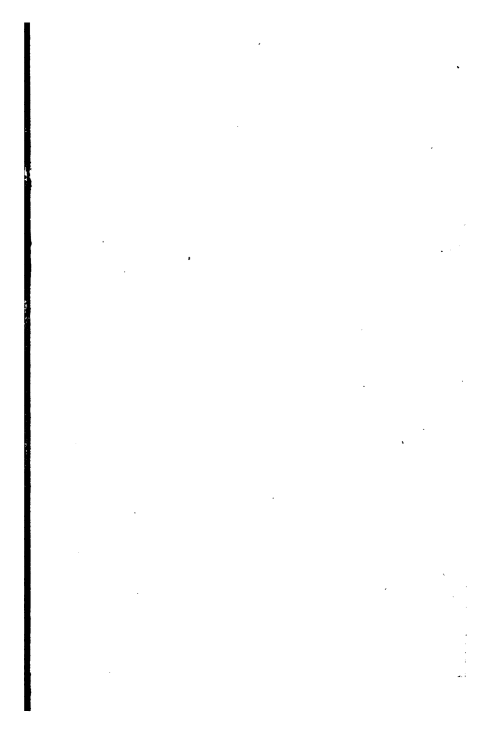
The first of the second

and the second of the second

- 47 m 2 1 1 1 1



.



• ~ . • 

3 2044 102 800 117



